PC Workstation HP Kayak XA-s

Guida d'uso

## Avviso

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a cambiamento senza preavviso.

Hewlett-Packard non rilascia garanzie su questo materiale, comprese le garanzie implicite di commercializzazione e di idoneità a scopi particolari, e non limitatamente a queste. Essa non sarà ritenuta responsabile di errori qui contenuti o per danni accidentali o conseguenti alla fornitura, alle prestazioni o all'uso di questo materiale.

Hewlett-Packard non si assume responsabilità per l'uso o l'affidabilità del proprio software su macchine da essa non fornite.

Questo documento contiene informazioni di proprietà protette da copyright. Nessuna parte di questo documento può essere fotocopiata, riprodotta o tradotta in un'altra lingua senza consenso scritto di Hewlett-Packard.

Adobe® Reader © 1987-1997 Adobe Systems Incorporated. Tutti i diritti riservati. Adobe e Acrobat sono marchi di Adobe Systems Inc.

CompuServe® è un marchio registrato di CompuServe Inc.

Labtec® è un marchio registrato di Labtec Enterprises, Inc.

Matrox® è un marchio registrato di Matrox Electronic Systems Ltd.

MGA<sup>TM</sup> è un marchio di Matrox Graphics, Inc.

Symbios Logic<sup>TM</sup> è un marchio di Symbios Logic, Inc.

Microsoft® è un marchio registrato negli Stati Uniti di Microsoft Co. Windows TM è un marchio di Microsoft Co. Windows NT® è un marchio registrato di Microsoft Co.

Netscape<br/>® è un marchio di Netscape Communications Corporation.

Pentium<sup>TM</sup> è un marchio di Intel Corporation.

SoundBlaster<sup>TM</sup> è un marchio di Creative Technology Limited.

Hewlett-Packard France Performance Desktop Computing Operation 38053 Grenoble Cedex 9 France

© 1998 Hewlett-Packard Company

Guida d'uso

## Destinatari della guida

Questa guida è rivolta a chi deve:

- Installare il PC Workstation per la prima volta.
- Configurare il PC Workstation.
- Aggiungere accessori al PC Workstation.
- Risolvere i problemi del PC Workstation.
- Accedere ad ulteriori informazioni e ottenere assistenza.

# **Important Safety Information**

#### **AVVERTENZA**

Se non si è certi di riuscire a sollevare il PC Workstation o il video, non cercare di muoverlo senza aiuto.

Per la propria sicurezza, collegare sempre i dispositivi a prese con messa a terra. Utilizzare un cavo di alimentazione con un'adeguata spina con messa a terra, come quello fornito in dotazione, o conforme alle norme del proprio paese. Il PC Workstation viene scollegato dalla rete staccando il cavo dalla presa di corrente. Si consiglia quindi di collocarlo vicino a una presa di corrente facilmente accessibile. Per ragioni di sicurezza, prima di togliere il coperchio del PC, ricordarsi di estrarre il cavo di alimentazione dalla presa di corrente e di scollegare tutte le connessioni della rete di telecomunicazioni. Riaccendere il PC Workstation solo dopo avere riposizionato il coperchio.

Per evitare scosse elettriche, non aprire mai l'alimentatore. Al suo interno non ci sono componenti affidati alla manutenzione dell'utente. Il PC Workstation HP è un prodotto laser di classe 1. Non manomettere in alcun modo le unità laser.

# Ergonomia

Prima di utilizzare il PC Workstation, si raccomanda di leggere i consigli ergonomici. Per gli utenti di Windows NT 4.0, aprire il menu Avvio nella barra delle applicazioni e selezionare Guida in linea. Quindi fare doppio clic su "Lavorare al meglio".

# Sommario

# 1 Preparazione e utilizzo del PC Workstation

Disimballaggio del PC Workstation	2
Collegamento di mouse, tastiera, video e stampante	3
Collegamento in rete	4
Collegamento degli accessori audio	5
Collegamento di un accessorio SCSI esterno (solo su alcuni modelli)	6
Collegamento dei cavi di alimentazione	8
Il pannello di controllo hardware del PC Workstation	9
Avvio e arresto del PC Workstation	0
Primo avvio del PC Workstation	
Creazione di dischetti di backup	
Arresto del PC Workstation	
Uso della tastiera avanzata HP	3
Uso del mouse potenziato HP	6
Impostazione delle password	7
Impostazione della password dell'amministratore       1         Impostazione della password dell'utente       1	
Ottimizzazione dei consumi	9

	Informazioni supplementari e guida in linea	19
	Riciclaggio dei PC Workstation HP usati	20
2	Installazione di accessori nel PC Workstation	
	Accessori HP supportati	22
	Rimozione e riposizionamento del coperchio	23
	Rimozione del coperchio	23
	Riposizionamento del coperchio	25
	Spostamento dell'alimentatore	27
	Installazione di memoria	29
	Moduli di memoria principale	29
	Installazione di memoria di massa	32
	Collegamento di dispositivi	33
	Installazione di un disco rigido in un alloggiamento interno	36
	Installazione di un disco rigido in un alloggiamento ad accesso frontale	38
	Completamento dell'installazione di un'unità a disco rigido	41
	Installazione di un'unità in un alloggiamento ad accesso frontale	42
	Completamento dell'installazione di un'unità	. 45
	Installazione di schede accessorie	46
	Installazione della scheda	46
	Installazione del processore	49

# 3 Diagnostica del PC Workstation

Soluzione dei problemi	54
Schermata riepilogativa HP	54
Diagnostica HP	54
Se il PC non si avvia correttamente	55
Se lo schermo è nero e non compaiono messaggi di errore	55
• 00	55 57
Se non si è in grado di modificare valori del Setup	
Se compare un messaggio dei test automatici all'accensione	57
Se non si riesce a spegnere il PC Workstation	59
Problemi con l'hardware	60
Se il video non funziona bene	60
Se la tastiera non funziona	61
Se il mouse non funziona	61
Se la stampante non funziona	62
Se le unità a dischetto non funzionano	62
Se l'unità a disco rigido non funziona	63
Problemi con l'unità CD-ROM	64
L'unità CD-ROM non funziona	.64
Dall'unità CD-ROM non proviene alcun suono	.65
L'unità CD-ROM non risponde	.65
L'unità CD-ROM non si apre	.66
Se una scheda accessoria non funziona	67
Se il PC ha un problema software	68
Se si dimenticano le password	68
Se è impossibile avviare il programma Setup	69
Se la data e l'ora devono non sono esatte	69
Se un'applicazione software non funziona	69

	Se si ha un problema con la rete	69 70
	Uso di HP MaxiLife nella diagnostica	71
	Altre caratteristiche	72
	Il programma HP Hardware Diagnostics	75
4	Specifiche tecniche	
	Specifiche	78
	Specifiche del sistema	80
	Dati sul consumo di energia	80
	Carichi massimi disponibili sugli alloggiamenti accessori	. 80
	IRQ, DMA e indirizzi di I/O usati dal PC Workstation	81
	Caratteristiche audio	83
	Caratteristiche dello schermo.	85
	Caratteristiche SCSI (solo su alcuni modelli)	86
	Caratteristiche di rete	86
	Connettori posteriori del PC Workstation	87
	Connettori e interruttori di sistema	88
	Connettori della scheda di sistema	88
	Connettori audio interni	89
	Interruttori della scheda di sistema	91
	La schermata riepilogativa HP e il programma Setup	93
	Lettura della schermata riepilogativa HP	93
	Avvio del programma HP Setup	93

	Salvataggio delle modifiche e uscita da Setup	94
	Configurazione del collegamento in rete	. 95
	Controllo delle funzioni di sicurezza della rete	95
	Selezione della priorità di avvio	96
	Programma SCSI Configuration Utility	
	(su alcuni modelli)	. 97
	Impostazioni predefinite modificabili	97
	Avvio di SCSI Configuration Utility	98
	Main Menu	98
	Menu Adapter Utilities	100
	Menu Adapter Setup	101
	Menu Device Selections	103
	Menu Device Setup	104 105
5	Servizi di informazione e assistenza Hewlett-Packard	
	Presentazione	108
	Il rivenditore autorizzato HP	109
	HP SupportPack	109
	CD-ROM HP Support Assistant	110
	Servizi di informazione Hewlett-Packard	111
	Forum HP su CompuServe	111
	Forum HP su America Online	112
	Sito HP del World Wide Web	119

Norme e garanzia	125
Indice analitico	.121
Centri commerciali internazionali Hewlett-Packard	119
Riepilogo	118
Assistenza telefonica sulle reti (NPS)	117
Assistenza telefonica Lifeline	116
Assistenza telefonica Hewlett-Packard	115
Servizi di assistenza HP	114
Ordinazione di driver e BIOS su dischetto	113

1

Preparazione e utilizzo del PC Workstation

# Disimballaggio del PC Workstation

#### **AVVERTENZA**

Se non si è sicuri di poter sollevare il PC Workstation e lo schermo senza causare danni, non tentare di spostarli senza aiuto.

- 1 All'arrivo del PC, disimballare tutti i componenti:
  - I cavi del computer e di alimentazione
  - Il video e il relativo cavo
  - La tastiera avanzata HP, il mouse e il set cuffie/microfono
  - I manuali e il kit di driver.

#### NOTA

I driver, i programmi di utilità HP e la guida in linea *Network Administrator Guide* sono caricati nel sistema in un kit di driver.

2 Collocare il PC Workstation sopra (o sotto) una scrivania robusta vicino a prese di corrente facilmente accessibili e con spazio sufficiente per la tastiera, il mouse e gli altri accessori.



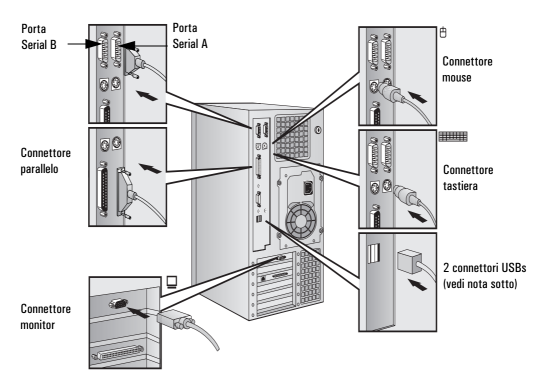
- 3 Posizionare il PC in modo che i connettori posteriori siano accessibili.
- 4 Mettere lo schermo accanto al computer.

# Attrezzi utili all'installazione

Per l'installazione non servono utensili speciali. Solo per installare un'unità a disco o una scheda accessoria, è necessario un cacciavite a punta piatta. Per maggiori informazioni sull'installazione degli accessori, vedere "Installazione di accessori nel PC Workstation" a pagina 21.

# Collegamento di mouse, tastiera, video e stampante

Inserire i connettori del mouse, della tastiera e del video sul retro del PC Workstation. *La forma dei connettori ne consente l'inserimento in un solo senso*. Stringere le viti del cavo del video.



Collegare il cavo della stampante sul retro del computer e stringere bene le viti. Utilizzare i connettori contrassegnati con:

- Parallel (connettore parallelo a 25 pin) per una periferica parallela.
- Serial A (connettore seriale a 9 pin) per una periferica seriale.
- Serial B (connettore seriale a 9 pin) per un'altra periferica seriale.

NOTA

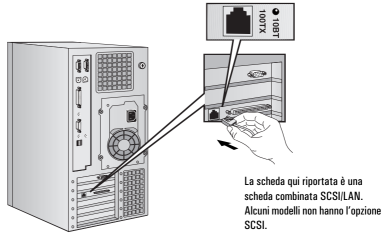
I connettori Universal Serial Bus (USB) servono per gli accessori USB. Questi accessori vengono di norma configurati automaticamente appena collegati fisicamente al PC, ma non tutti i sistemi operativi sono in grado di supportarli.

## Collegamento in rete

Il PC Workstation è dotato di un adattatore di interfaccia LAN 10BT/100TX.

L'adattatore LAN supporta sia il funzionamento a 10 Mbit/s che a e 100 Mbit/s, e rileva automaticamente il tipo di rete usato.

1 Collegare la spina RJ-45 nel cavo di rete al connettore LAN dell'adattatore LAN. Inserire la spina nel connettore finché entra in posizione con un clic.



2 Fissare l'altra estremità del cavo LAN a una bocchetta (o a una presa a muro collegata a una bocchetta).

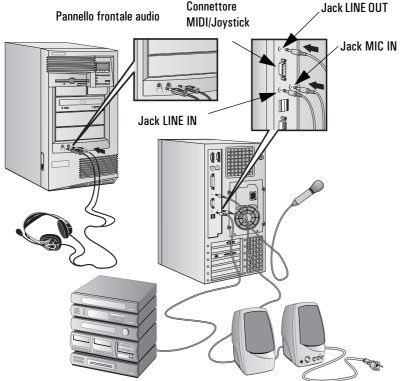
Comunicare all'amministratore di rete che il PC Workstation sta per essere collegato alla rete.

Per ulteriori istruzioni sulla configurazione della connessione in rete, vedere "Configurazione del collegamento in rete" a pagina 95.

Per ulteriori istruzioni sulla configurazione della connessione in rete del PC Workstatioin consultare inoltre la guida *Network Administrator's Guide* (precaricata sul PC Workstation).

# Collegamento degli accessori audio

Sul pannello frontale del PC Workstation sono presenti un jack di uscita cuffie e un jack di entrata microfono (per maggiori dettagli, vedere a pagina 90). Sul pannello posteriore sono presenti i jack LINE IN, LINE OUT, MIC IN e un connettore MIDI/Joystick (vedere a pagina 87).



#### NOTA

L'altoparante interno e il jack LINE OUT sul pannello posteriore del PC vengono disattivati quando si usa il jack cuffia del pannello frontale audio.

L'altoparlante interno è disattivato se si usa il jack LINE OUT. Verificare che gli altoparlanti interni abbiano alimentatori incorporati.

Nel PC Workstation gli accessori audio nella figura (microfono, altoparlanti e sistema audio) non sono in dotazione a questo PC Workstation.

Il volume può essere regolato tramite la tastiera avanzata HP o il comando volume software.

### **AVVERTENZA**

Per evitare il fastidio di rumori improvvisi, abbassare sempre il volume prima di collegare la cuffia o gli altoparlanti.

L'ascolto prolungato di suoni ad alto volume può provocare danni permanenti all'udito.

Prima di indossare la cuffia, metterla intorno al collo e abbassare il volume. Quindi rimetterla e aumentare il volume fino a raggiugere un livello ideale di ascolto e lasciare il volume in quella posizione.

# Collegamento di un accessorio SCSI esterno (solo su alcuni modelli)

Il PC Workstation è dotato di un connettore SCSI a 16 bit UltraWide per dispositivi SCSI esterni.

Quando è collegato un dispositivo SCSI esterno, il controller SCSI a 16 bit UltraWide commuta automaticamente nella modalità non-Ultra (massima capacità di 20 MB al secondo).

Il dispositivo SCSI esterno viene collegato nel modo seguente:

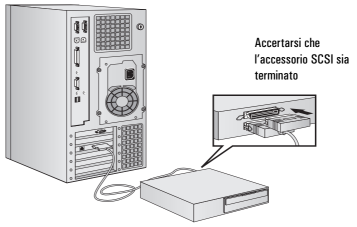
1 Assegnare all'accessorio un indirizzo SCSI libero. Per SCSI a 16 bit wide, gli indirizzi SCSI vanno da 0 a 15. L'indirizzo SCSI 0 è riservato alla prima unità a disco rigido SCSI, l'indirizzo 7 al controller SCSI (di default per le periferiche SCSI narrow e wide).

Per selezionare l'indirizzo SCSI, seguire le istruzioni del manuale fornito con l'accessorio.

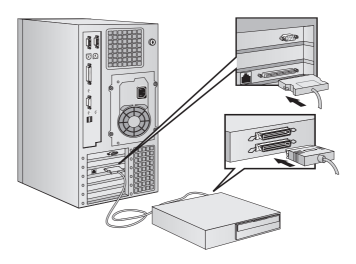
### NOTA

Non occorre impostare un indirizzo SCSI per dispositivi Plug and Play SCSI (i dispositivi SCSI che supportano il protocollo SCAM).

2 Assicurarsi che l'accessorio SCSI sia correttamente terminato, internamente o da una resistenza di terminazione (consultare il manuale fornito con l'accessorio SCSI).



3 Collegare l'accessorio al connettore esterno SCSI a 8 bit del PC Workstation con un cavo schermato SCSI.



4 Consultare il manuale fornito con l'accessorio SCSI per sapere come installare il software necessario per usarlo.

## NOTA

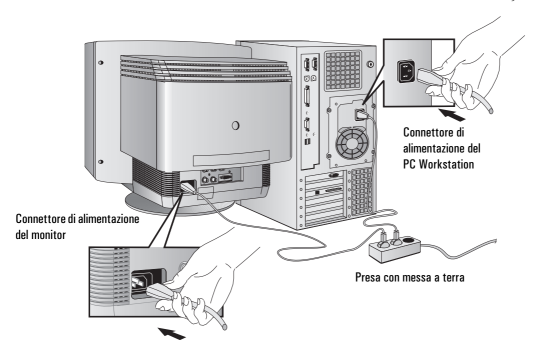
La lunghezza totale dei cavi esterni SCSI non deve superare i 3 metri.

Contattare il rivenditore per ordinare cavi schermati HP SCSI per collegare accessori esterni SCSI.

Per informazioni su come collegare le periferiche SCSI interne, vedere a pagina 33.

## Collegamento dei cavi di alimentazione

- 1 Togliere le eventuali etichette di avvertenza sopra il connettore di alimentazione sul retro del computer.
- 2 Collegare i cavi di alimentazione al video e al computer (*la forma dei connettori ne consente l'inserimento in un solo senso.*)



3 Collegare i cavi di alimentazione di video e computer a prese con messa a terra.

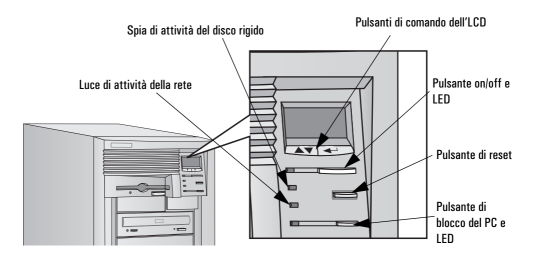
#### **AVVERTENZA**

Per la propria sicurezza, collegare sempre i dispositivi a prese con messa a terra. Utilizzare un cavo di alimentazione con un'adeguata spina con messa a terra, come quello fornito in dotazione, o conforme alle norme del proprio paese.

Il PC Workstation viene scollegato dall'alimentazione togliendo il cavo dalla presa di corrente. Si consiglia quindi di collocarlo vicino a una presa facilmente accessibile.

## Il pannello di controllo hardware del PC Workstation

Il pannello di controllo hardware si trova nella parte anteriore del PC Workstation.



Pulsante di blocco del PC.

Premere questo pulsante per bloccare il mouse e la tastiera del computer quando l'utente si allontana per brevi periodi. Le applicazioni rimangono attive. Per sbloccare il PC Workstation è necessario inserire la password (vedere "Impostazione delle password" a pagina 17).

HP MaxLife e il suo visore a cristalli liquidi (LCD)

HP MaxLife e il suo LCD aiutano a diagnostica i problemi e forniscono informazioni utili per l'assistenza. Per visualizzare il menu premere uno dei pulsanti di controllo dell'LCD. Use per scorrere le voci del menu e  $\leftarrow$  per selezionarne una (per informazioni sull'uso dell'LCD, vedere "Uso di HP MaxiLife nella diagnostica" a pagina 71.

Spia di attività della rete

La spia brilla/lampeggia quando il PC Workstation accede alla rete.

rigido

Spia di attività del disco La spia brilla/lampeggia quando il computer accede al disco rigido.

## Avvio e arresto del PC Workstation

#### Primo avvio del PC Workstation

Il software preinstallato nel PC Workstation viene inizializzato la prima volta che il computer viene acceso. La procedura richiede alcuni minuti e imposta il software nella lingua locale e in base all'hardware installato (le impostazioni possono comunque essere successivamente modificate).

#### Inizializzazione del software

NOTA

NON SPEGNERE il PC Workstation durante l'inizializzazione del software, per non provocare risultati imprevisti.

#### Per inizializzare il software:

1 Accendere prima il video e poi il PC Workstation.

All'accensione del PC, compare a video il logo Workstation. Il PC esegue il test automatico all'accensione (POST). Premendo escupengono visualizzati i dettagli del test nella Schermata riepilogativa HP (vedere "La schermata riepilogativa HP e il programma Setup" a pagina 93).

Se il test POST rileva un errore, quest'ultimo viene visualizzato automaticamente dal computer. Il PC Workstation può richiedere all'utente di premere (F2) per avviare il programma *Setup* e risolvere il problema.

- 2 La procedura di inizializzazione del software si avvia. Viene visualizzata la licenza software e l'utente ha la possibilità di leggere i consigli ergonomici forniti da Lavorare al meglio. Successivamente, il PC Workstation chiede di inserire alcuni dati. Ad esempio:
  - Il nome della persona che userà il PC e il nome dell'azienda (se nessario, il nome dell'utente può essere modificato in seguito).

- La data e l'ora corrente.
- Il tipo di stampante (ad esempio, HP LaserJet 5L), indicato sulla parte anteriore della stessa. E' inoltre richiesto di inserire il tipo di collegamento utilizzato.
- 3 Nel corso della procedura di inizializzazione, l'utente può compilare il modulo di registrazione della garanzia fornito con questo manuale.
- 4 Al termine dell'inizializzazione, fare clic su OK per riavviare il PC Workstation.

## Creazione di dischetti di backup

E' estremamente importante creare il più presto possibile dischetti originali del software applicativo precaricato e un dischetto di ripristino di emergenza per il sistema operativo. HP consigllia di utilizzare dischetti nuovi. I dischetti serviranno nel caso in cui sia necessario ripristinare il software applicativo precaricato nel PC Workstation.

Per maggiori dettagli su come creare questi dischetti, consultare la documentazione delle applicazioni.

### Avvio del PC Workstation

- 1 Prima di avviare il PC Workstation, accendere sempre il video.
- 2 Avviare il PC in uno dei modi seguenti:
  - Premere il pulsante di accensione sul pannello frontale.
  - Premere la barra spaziatrice.
     L'avvio da tastiera funziona solo se la funzione è stata abilitata nel programma Setup (vedere a pagina 93) e se l'interruttore 8 della scheda di sistema (KEYB power) è su DOWN (impostazione predefinita). Per maggiori informazioni sugli interruttori della scheda di sistema, vedere a pagina 91.

### 1 Preparazione e utilizzo del PC Workstation

Avvio e arresto del PC Workstation

All'accensione, mentre appare il logo PC Workstation, il computer esegue i test POST (Power-On-Self-Test). Per visualizzare i dettagli dei test, premere [50] per passare alla Schermata riepilogativa HP. Eventuali errori nel corso dei test POST vengono automaticamente visualizzati (per maggiori dettagli, vedere "Se compare un messaggio dei test automatici all'accensione" a pagina 57).

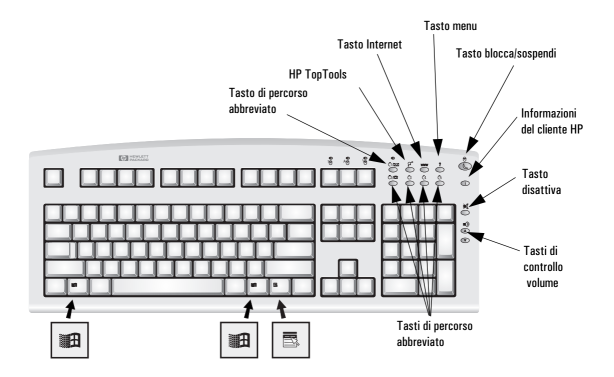
## Arresto del PC Workstation

Per arrestare il PC Workstation, uscire da tutti i programmi e dal sistema operativo (se necessario), quindi premere il pulsante di accensione del pannello di controllo.

## Uso della tastiera avanzata HP

La tastiera avanzata HP comprende i tasti funzione che consentono di:

- Visualizzare e configurare le funzioni assegnate ai tasti.
- Avviare applicazioni e aprire file o siti Web con un solo tasto.
- Lanciare il browser di Internet fornito con il sistema.
- Bloccare o disattivare temporaneamente il PC Workstation.
- Accedere ad HP TopTools e alle informazioni del cliente.
- Disattivare o regolare il volume del sistema audio.



### 1 Preparazione e utilizzo del PC Workstation

Uso della tastiera avanzata HP

#### Tasto menu

Premendo il tasto Menu compare lo schema dei tasti funzione della tastiera avanzata HP. Facendo clic sui tasti a video, l'utente può visualizzare o modificare la funzione di ciascun tasto. I tasti di percorso abbreviato sono forniti appositamente per le funzioni definite dall'utente.

# Tasti di percorso abbreviato

I tasti funzione di percorso abbreviato possono essere usati per avviare applicazioni, aprire un documento o aprire un sito Internet. Per assegnare le funzioni a questi tasti, premere il tasto Menu e fare clic sul tasto che si desidera configurare sulla tastiera a video.

#### Tasto Internet

Questo tasto funzione è usato per avviare il browser Netscape<sup>™</sup> Communicator 4.0 configurato sul PC Workstation (impostazione di default). E' disponibile anche Microsoft® Internet Explorer.

### Tasto blocca/sospendi

La funzione del tasto blocca/sospendi viene configurata premendo il tasto Menu e facendo clic su **Configura**, poi su **Tasti estesi** e sul pulsante **Blocco** a video. Con HP Lock installato, le operazioni attribuibili al tasto blocca/sospendi sono:

- Lancio dello screen saver.
- Blocco del pannello frontale

## **HP TopTools**

Premendo questo tasto si apre il programma HP TopTools, che facilita la gestione e la riduzione dei costi e fornisce strumenti avanzati di amministrazione del PC, utilizzabili ad esempio per la sicurezza e gli aggiornamenti a distanza del BIOS.

### NOTA

Prima di usare HP TopTools per la prima volta, è necessario installare il programma nel modo seguente: dal menu Avvio, selezionare Programmi, HP DMI e quindi Setup. L'applicazione HP TopTools viene installata automaticamente.

La finestra System Health della funzione di controllo hardware di HP TopTools fornisce informazioni su:

- Controllo ventola del sistema di raffreddamento HP UltraFlow
- Temperatura del sistema per i componenti del PC Workstation
- Avviso Errori ECC (solo con le DIMM ECC installate)
- Monitoraggio della tensione dei componenti

# Informazioni per il cliente HP

Questo tasto consente di accedere alle informazioni per il cliente HP, che comprendono:

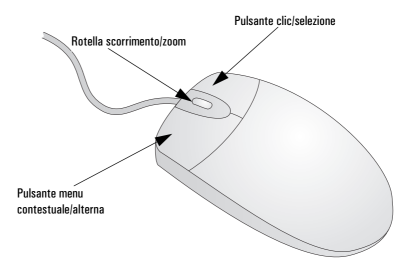
- Informazioni sulle caratteristiche del prodotto
- Software precaricato nel sistema
- Dettagli sulla configurazione della tastiera avanzata HP
- Informazioni sulla configurazione del browser WWW
- Informazioni dettagliate sull'assistenza HP
- Collegamenti ai siti web di PC e PC Workstation HP

# Tasti di attivazione e regolazione del volume

Il tasto Mute disattiva o riattiva l'audio. I tasti Volume servono per regolare il livello del volume.

Per maggiori informazioni sul controllo dell'audio del sistema, vedere la guida *Uso dell'audio*, precaricata sul PC Workstation.

# Uso del mouse potenziato HP



Il mouse potenziato HP permette di:

- Scorrere in giù spingendo la rotella in avanti e in su spingendola indietro.
- Ingrandire tenendo premuto il tasto **Ctrl** e spingendo la rotella del mouse in avanti e di rimpicciolire tenendo premuto il tasto **Ctrl** e spingendo la rotella indietro.

NOTA

La funzione di scorrimento funziona solo con le applicazioni per Windows NT e Windows 95 che supportano lo scorrimento. La funzione di zoom funziona solo con le applicazioni compatibili Microsoft Office 97 che supportano lo zoom.

Per modificare le impostazioni del mouse, fare clic su **Avvio**, selezionare **Impostazioni—Pannello di controllo**, fare doppio clic su **Mouse** e selezionare **Pulsanti**.

## Impostazione delle password

Esistono due tipi di password, quella dell'amministratore (o supervisore) e quella dell'utente, che forniscono al PC Workstation due livelli di protezione. Entrambe si impostano nel gruppo del menu Security del programma *Setup* (vedere "La schermata riepilogativa HP e il programma Setup" a pagina 93).

## Impostazione della password dell'amministratore

La password dell'amministratore protegge la configurazione del PC Workstation nel programma *Setup* e può fornire un prompt all'accensione per impedire che il computer venga avviato o utilizzato da altri. Questa parola serve inoltre per avviare il PC Workstation quando la tastiera e il mouse sono bloccati, inserendo la password e premendo — Invio per sbloccare la tastiera.

Se entrambe le password sono state impostate e si entra nel programma *Setup* usando la password dell'utente, le possibilità di modificare le voci sono limitate. Se si entra in *Setup* con la password dell'amministratore non ci sono limitazioni.

Per impostare la password dell'amministratore:

- 1 Avviare il programma *Setup* (vedere "La schermata riepilogativa HP e il programma Setup" a pagina 93).
- Selezionare il menu Sicurezza.
- 3 Selezionare il sottomenu Password amministratore.
- 4 Selezionare la voce Imposta password supervisore. Viene chiesto di inserire la password per due volte. Prima di uscire da *Setup*, salvare le modifiche selezionando Uscita e quindi Esci salvando le modifiche.

Per rimuovere la password, seguire la stessa procedura. Inerire la password esistente, quindi non inserire nulla nel campo della nuova password. Premere — per due volte per confermare la scelta.

#### 1 Preparazione e utilizzo del PC Workstation

Impostazione delle password

NOTA
NUIA

Se si dimentica la password, vedere "Se si dimenticano le password" a pagina 68.

## Impostazione della password dell'utente

La password dell'utente può essere impostata solo dopo avere impostato quella dell'amministratore.

Impostare la password dell'utente per:

- Fornire un prompt all'accensione per impedire che il PC Workstation venga avviato o utilizzato da persone non autorizzate.
- Avviare il PC quando il mouse e la tastiera sono bloccati, inserendo la password e premendo per sbloccare la tastiera (vedere "La schermata riepilogativa HP e il programma Setup" a pagina 93).

Se entrambe le password sono state impostate e si entra nel programma *Setup* usando la password dell'utente, solo le voci del setup principale potranno essere modificate. Se si entra in *Setup* con la password dell'amministratore non ci sono limitazioni.

Per impostare la password dell'utente:

- 1 Avviare il programma Setup.
- 2 Selezionare il menu Sicurezza.
- 3 Selezionare il sottomenu Password utente.
- 4 Selezionare la voce Imposta password utente. Viene chiesto di inserire la password per due volte. Prima di uscire da *Setup*, salvare le modifiche selezionando Uscita e quindi Esci salvando le modifiche.

Per rimuovere la password, seguire la stessa procedura. Inserire la password esistente, quindi non inserire nulla nel campo della nuova password. Premere per due volte per confermare la scelta.

NOTA

Se si dimentica la password, vedere "Se il PC ha un problema software" a pagina 68.

## Ottimizzazione dei consumi

Un'opportuna funzione, detta di ottimizzazione dei consumi, permette di ridurre il consumo complessivo di energia del PC Workstation riducendone l'attività quando esso si trova in stato di inattività. Per predisporre la funzione di ottimizzazione dei consumi, vedere il menu Alimentazione del programma *Setup* (per maggiori informazioni, vedere "La schermata riepilogativa HP e il programma *Setup*" a pagina 93)."

Per maggiori dettagli sulla capacità del sistema operativo di consentire l'uso della funzione di ottimizzazione dei consumi, consultare la sua documentazione.

# Informazioni supplementari e guida in linea

La guida in linea HP installata sul disco rigido, fornisce ulteriori informazioni sul PC Workstation. La guida comprende:

- Novità—ciò che è nuovo e speciale nel PC Workstation.
- Lavorare al meglio—guida all'esame dei criteri ergonomici.
- Uso dell'audio— guida alle caratteristiche dell'audio.
- Network Administrator's Guide—contiene istruzioni per la configurazione del PC Workstation destinato a essere usato in rete.
- Glossario.

Gli utenti di Windows 95 e Windows NT 4.0 possono accedere a queste informazioni aprendo il menu Avvio nella barra delle applicazioni e selezionando **Programmi> HPInfo**.

# Riciclaggio dei PC Workstation HP usati

HP è attivamente impegnata nella salvaguardia ambientale. Questo PC Workstation HP è stato creato per rispettare il più possibile l'ambiente.

HP accetta la restituzione di computer usati quando questi non sono più utilizzabili.

In numerosi paesi, HP ha attivato un programma di restituzione dei prodotti usati. Le apparecchiature raccolte vengono inviate a uno degli impianti di riciclaggio HP in Europa o negli Stati Uniti. Tutti i componenti in buono stato vengono riutilizzati, gli altri vengono riciclati. Particolare attenzione viene riservata alle batterie e alle altre sostanze potenzialmente tossiche, che vengono rese innocue tramite uno speciale processo chimico.

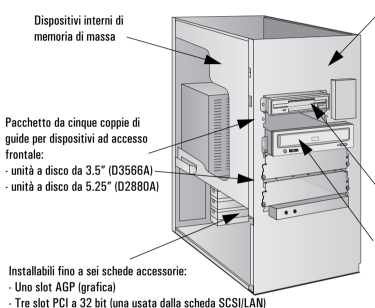
Per maggiori informazioni sul programma HP di restituzione dei prodotti usati, rivolgersi al proprio rivenditore o agli uffici di vendita e assistenza HP più vicini.

# Installazione di accessori nel PC Workstation

Il capitolo spiega come installare accessori nel PC Workstation (per esempio altra memoria, schede accessorie e nuove unità a disco).

# Accessori HP supportati

Il capitolo spiega come installare nel PC memoria, dispositivi di memoria di massa e schede accessorie.



Espansioni della memoria principale Slot DIMM per SDRAM da 100 MHz:

- 32 MB Non-ECC (D6501A)
- 64 MB Non-ECC (D6502A)
- 128 MB Non-ECC (D6503A)
- 32 MB ECC (D6521A)
- 64 MB ECC (D6522A)
- 128 MB ECC (D6523A)
- 256 MB ECC (D6524A)

Unità ad accesso frontale, per esempio: unità a disco flessibile da 3.5" e 1,44 MB un terzo dell'altezza). unità a nastro DDS)

- Un slot per PCI o ISA

- Uno slot ISA a 16 bit

Per l'elenco aggiornato dei dispositivi supportati, rivolgersi al proprio rivenditore di fiducia.

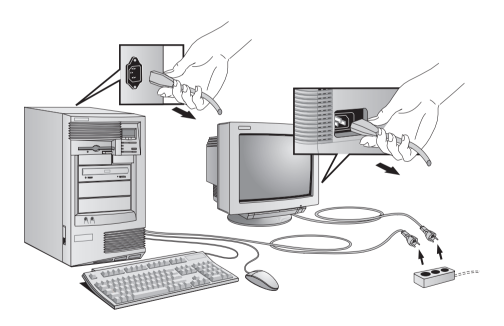
# Rimozione e riposizionamento del coperchio

## **AVVERTENZA**

Per ragioni di sicurezza, non togliere mai il coperchio del PC Workstation senza aver prima staccato il cavo dalla presa di corrente e tutti i collegamenti dalle reti di telecomunicazioni. Rimettere sempre il coperchio sul PC prima di riaccenderlo.

## Rimozione del coperchio

- 1 Spegnere video e computer.
- 2 Scollegare i cavi di alimentazione e quelli di telecomunicazione.

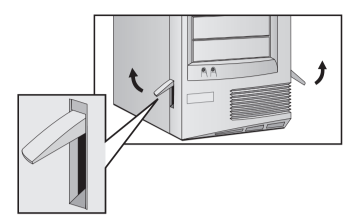


3 Se necessario, sbloccare il coperchio con la chiave del pannello frontale.

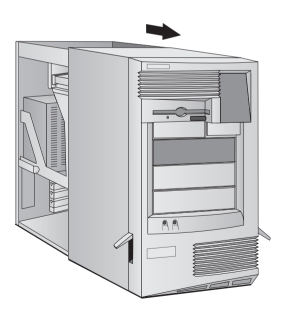
## 2 Installazione di accessori nel PC Workstation

Rimozione e riposizionamento del coperchio

4 Sollevare i due ganci laterali anteriori del computer.

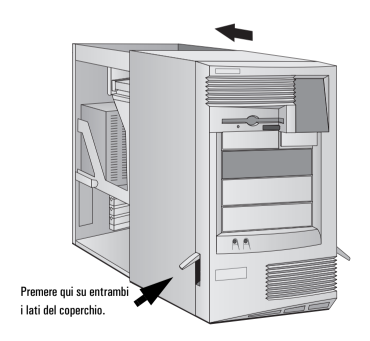


 $\,\,$  Afferrare il coperchio nella parte posteriore e farlo scivolare in avanti togliendolo dal computer.



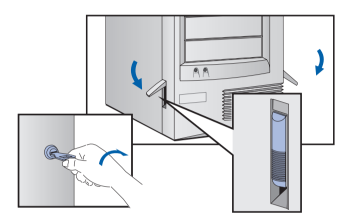
## Riposizionamento del coperchio

- 1 Controllare che tutti gli accessori siano stati installati e che i cavi interni siano ben collegati e posizionati correttamente.
- 2 Controllare che i due ganci sui lati anteriori del coperchio siano sollevati e che il fermo non sia inserito.
- 3 Far scivolare il coperchio sul computer, controllando che le due guide nella parte inferiore della scatola si inseriscano nelle apposite fessure alla base del computer. Far scivolare il coperchio nella posizione originaria.



Rimozione e riposizionamento del coperchio

4 Abbassare i due ganci sulla parte anteriore del coperchio.



- 5 Se necessario, bloccare il coperchio con l'apposita chiave.
- 6 Ricollegare tutti i cavi di alimentazione.

# Sistema di controllo delle intrusioni

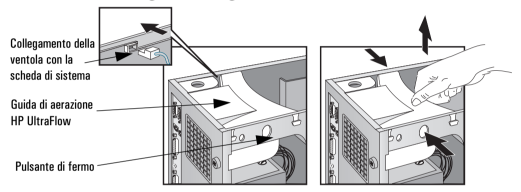
Il PC Workstation è dotato di un dispositivo di controllo sulle intrusioni inserito dietro il pannello di controllo hardware sul fronte del PC Workstation. Il dispositivo ha il compito di rilevare l'eventuale apertura del PC Workstation dall'ultima volta che è stato usato:

- Se il PC Workstation è stato aperto, si presuppone che la sua configurazione sia stata modificata e viene eseguito un controllo all'avvio completo.
- Se il PC Workstation non è stato aperto, si presuppone che la configurazione non sia stata cambiata e quindi viene eseguito solo un controllo all'avvio abbreviato.

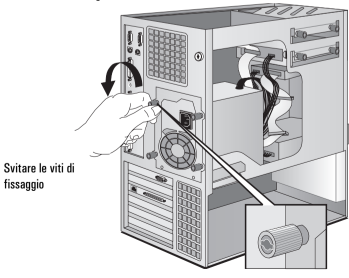
# Spostamento dell'alimentatore

Per accedere meglio alla scheda di sistema e ai cavi sul retro delle unità a disco, può essere necessario estrarre l'alimentatore dal computer.

- 1 Scollegare il cavo di alimentazione del PC e tutti i cavi delle telecomunicazioni.
- 2 Togliere il coperchio del PC (vedere a pagina 23).
- 3 Togliere il collegamento della ventola sulla scheda di sistema.



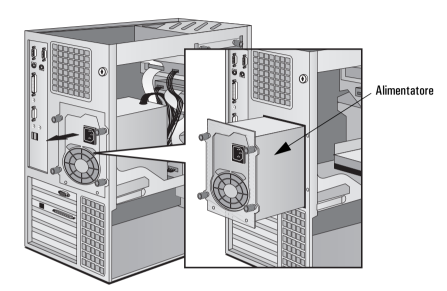
- 4 Premere i pulsanti di fermo su entrambi i lati della guida di aerazione HP UltraFlow e sollevare la scatola del PC Workstation.
- 5 Svitare le quattro viti sul retro dell'alimentatore.



## **AVVERTENZA**

## Per evitare le scosse, non aprire l'alimentatore.

6 Far scivolare l'alimentatore fuori dal computer finché non si blocca; l'alimentatore rimane collegato al computer.



Estrarre l'alimentatore dal PC

Riposizionamento dell'alimentatore dopo l'installazione di accessori

- 1 Controllare che tutti i cavi interni siano posizionati correttamente.
- 2 Reinserire l'alimentatore nel computer.
- 3 Stringere le quattro viti.
- 4 Riposizionare la guida di aerazione HP UltraFlow.
- 5 Ricollegare la ventola alla scheda di sistema.

## Installazione di memoria

## Moduli di memoria principale

Se il software applicativo utilizzato richiede più memoria, nei tre slot DIMM disponibili è possibile installare finoa 768 MB

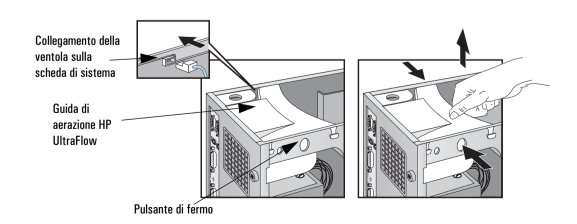
Per l'espansione installare singoli moduli di memoria SDRAM non ECC da 32, 64, 128 e 256 MB o ECC da 64, 128 e 256 MB. Il PC Workstation può essere potenziato solo con moduli di memoria da 100 MHz.

#### **ATTENZIONE**

L'elettricità statica può danneggiare i componenti elettronici. Spegnere il computer. Fare in modo che i vestiti non tocchino l'accessorio. Mentre si toglie l'accessorio dalla confezione, appoggiare la confezione dell'accessorio sull'alimentatore per compensare l'elettricità statica. Maneggiare l'accessorio il meno possibile e con la massima cura.

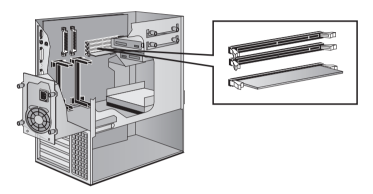
### Per installare un modulo di memoria prinicipale:

- 1 Scollegare il cavo di alimentazione del computer e tutti i cavi di telecomunicazione.
- 2 Togliere il coperchio dal computer (vedere a pagina 23).
- 3 Scollegare la ventola dalla scheda di sistema.



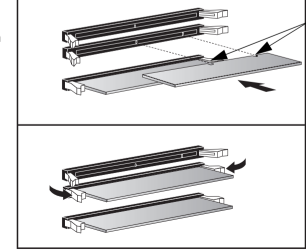
Installazione di memoria

- 4 Premere i pulsanti di fermo su entrambi i lati della guida di aerazione HP UltraFlow ed estrarla dalla scatola del PC Workstation.
- 5 Togliere la guida di aerazione trasparente sopra gli zoccoli del processore (se necessario).
- 6 Togliere il cavo dati dell'unità a dischetto dalla scheda di sistema.
- 7 La figura seguente mostra la posizione degli slot per i moduli di memoria principale



8 Inserire i moduli di memoria negli alloggiamenti inclinandoli a 90° rispetto alla scheda di sistema con le aperture vicino al processore.

Inserire il modulo di memoria nell'alloggiamento inclinandolo a 90°.



Aperture del modulo di memoria

Spingere il modulo fino a sentire un clic di assestamento.

- 9 Premere *con decisione* i moduli finché entrano *completamente* nel connettore facendo scattare i fermi in posizione.
- 10 Ripetere la procedura per ogni modulo di memoria da installare.
- 11 Installare eventuali altri accessori, riposizionare tutte le unità e ricollegare tutti i cavi. Quindi riposizionare il coperchio (vedere a pagina 25).
- 12 Controllare la Schermata riepilogativa HP per verificare la nuova configurazione (vedere "La schermata riepilogativa HP e il programma Setup" a pagina 93).

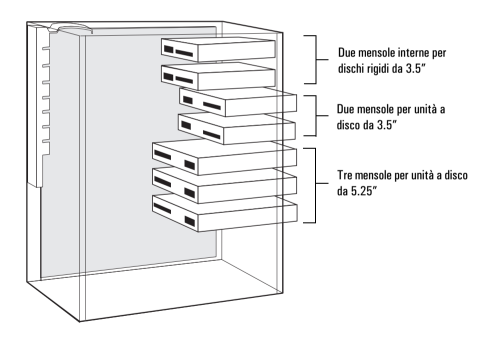
Accessori della scheda video disponibili presso altre fonti Per la scheda video sono disponibili altri accessori, fra cui anche il modulo video MPEG, che però non possono essere ordinati ad HP (per maggiori informazioni sulle modalità di ordinazione, contattare il proprio rivenditore).

## Installazione di memoria di massa

Se occorre più spazio di memoria di massa per il software applicativo, è possibile installare nuovi dispositivi di memoria di massa.

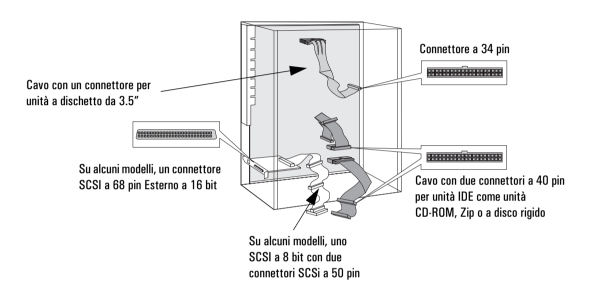
Il computer ha due mensole interne (per unità a disco rigido) e cinque mensole di accesso frontale (per unità a disco e unità a disco rigido ad accesso frontale).

Il computer è dotato di unità a disco flessibile da 3.5" e di unità a CD-ROM. Se il PC è provvisto di disco rigido, quest'ultimo è installato nella seconda mensola interna.



## Collegamento di dispositivi

Le nuove unità Zip, a disco rigido, CD-ROM, CD-RW o a nastro installate devono essere collegate ai cavi di alimentazione e ai cavi dati. I cavi e i connettori di questi ultimi sono indicati nella figura seguente:



Installazione di memoria di massa

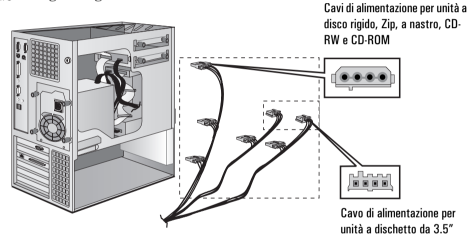
Quali connettori dati usare

Sulla scheda di sistema del PC Workstation si trovano i connettori e i cavi che seguono, utilizzabili dai dispositivi di memoria di messa:

- Un cavo per unità a dischetto con un unico connettore, che supporta un'unità a dischetto (il connettore è collegato all'unità in dotazione).
- Due connettori per unità IDE Ultra ATA/33 che supporta quattro dispositivi Fast IDE. Se si installa un'unità CD-ROM, CD-RW, Zip o una terza unità a disco rigido, collegarla a questo cavo.

Quali connettori di alimentazione usare

Esistono due tipi di connettori di alimentazione, come indicato nella figura seguente.



Alcuni connettori di alimentazione sono già collegati ai dispositivi. Se il dispositivo da installare richiede un connettore diverso, in dotazione dovrebbe essere stato fornito un adattatore.

a disco rigido

Installazione di un'unità Il PC Workstation è dotato di controller IDE Dual Ultra ATA-33 e, su in alcuni modelli, di una scheda di interfaccia Ultra SCSI.

- I controller Enhanced IDE Dual Ultra ATA-33, sul bus PCI. supportano fino a quattro dispositivi IDE veloci (33 MB al secondo).
- Su alcuni modelli, la scheda di interfaccia a 16 bit Ultra SCSI, installata in uno slot PCI, supporta fino a 13 dispositivi SCSI esterni e commuta automaticamente in modalità non Ultra o standard.

Prima di installare un'unità a disco rigido IDF

Consultare la guida di installazione dell'unità per verificare che non ci sia da impostare dei ponticelli o non ci siano particolari procedure da seguire.

Prima di installare un'unità a disco rigido SCSI

Se si deve installare un'unità a disco rigido SCSI, è necessario assegnarle un indirizzo SCSI libero. Gli indirizzi vanno da 0 a 7 per i dispositivi SCSI a 8 bit Ultra narrow e da 0 a 15 per quelli a 16 bit Ultra wide. L'indirizzo SCSI 0 è usato per la prima unità a disco rigido SCSI, l'indirizzo SCSI 7 è invece riservato al controller SCSI integrato (quello di default per i dispositivi SCSI narrow e wide).

#### NOTA

Non occorre selezionare un indirizzo SCSI per i dischi rigidi Plug and Play SCSI (i dischi rigidi SCSI che supportano il protocollo SCAM).

Assegnare un indirizzo SCSI inutilizzato alla seconda unità a disco rigido SCSI (per esempio, indirizzo SCSI 1).

Di solito l'indirizzo è configurato con ponticelli sull'unità a disco rigido SCSI. Consultare la guida di installazione fornita con l'unità per informazioni sulla selezione degli indirizzi SCSI.

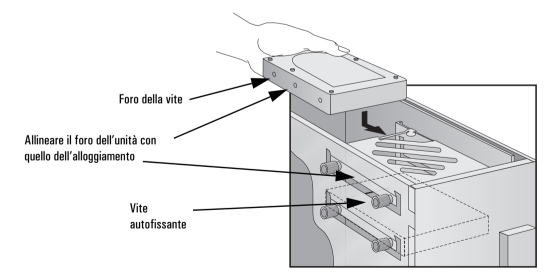
Alcune unità a disco SCSI possono avere resistenze di terminazione che devono essere tolte o disabilitate prima dell'installazione nel PC. Consultare la guida di installazione dell'unità per ulteriori informazioni e per sapere se occorre seguire una procedura particolare.

## Installazione di un disco rigido in un alloggiamento interno

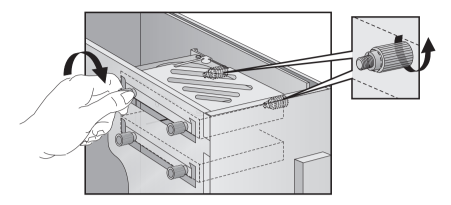
#### **ATTENZIONE**

Nell'alloggiamento interno superiore può essere installata un'unità alta al massimo un pollice. Per unità più grandi, utilizzare gli alloggiamenti ad accesso frontale (vedere a pagina 38).

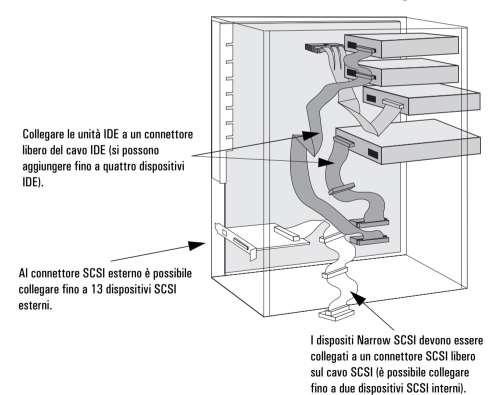
- 1 Scollegare il cavo di alimentazione del computer e tutti i cavi di telecomunicazione.
- 2 Togliere il coperchio del computer (vedere pagina pagina 23).
- 3 Togliere il collegamento della ventola dalla scheda di sistema (vedere la figura a pagina 27).
- 4 Premere i pulsanti di fermo sui lati della guida di aerazione HP UltraFlow ed estrarla dalla scatola del PC.
- 5 Estrarre l'alimentatore per accedere più facilmente all'unità (vedere pagina pagina 27).
- 6 Inserire l'unità nel primo alloggiamento interno e allineare i fori delle viti dell'unità con le quattro viti autofissanti dell'alloggiamento.



## 7 Fissare l'unità con le viti.

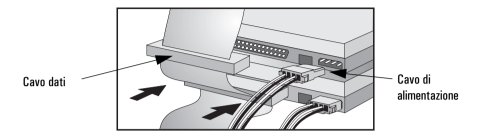


8 Individuare il cavo dati adatto all'unità a disco rigido.



Installazione di memoria di massa

9 Collegare i cavi dati e di alimentazione sul retro dell'unità (la forma dei connettori ne consente l'inserimento in un solo senso).

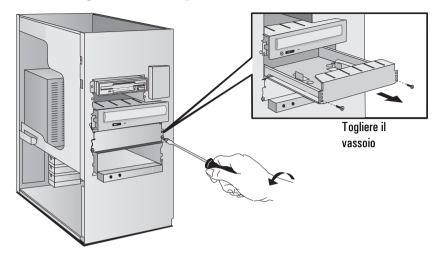


- 10 Installare eventuali accessori e quindi completare l'installazione.
- 11 Passare a pagina pagina 41 per completare l'installazione.

# Installazione di un disco rigido in un alloggiamento ad accesso frontale

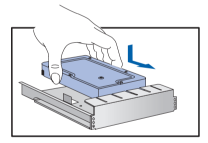
- 1 Scollegare il cavo di alimentazione del PC e i cavi di telecomunicazione.
- 2 Togliere il coperchio dal computer (vedere a pagina 23).
- 3 Togliere il collegamento della ventola dalla scheda di sistema (vedere la figura a pagina 27).
- 4 Premere i pulsanti di fermo sui lati della guida di aerazione HP UltraFlow ed estrarre la guida dalla scatola del PC Workstation.
- 5~ Estrarre l'alimentatore per facilitare l'accesso ai cavi (pagina 27).

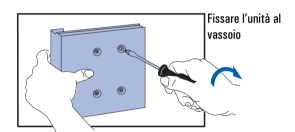
6 Svitare e togliere il vassoio per unità libero.



7 Installare l'unità nel vassoio come illustrato nella figura.

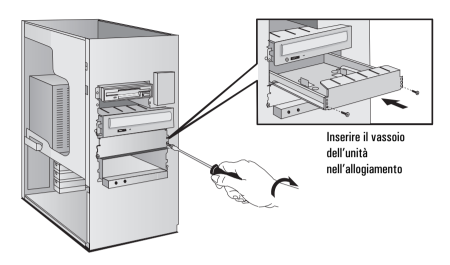




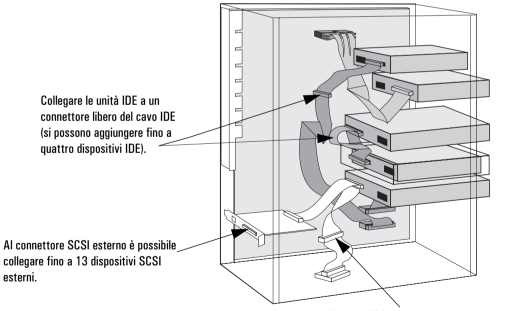


Installazione di memoria di massa

8 Inserire il vassoio nella mensola dell'unità e assicurarlo.

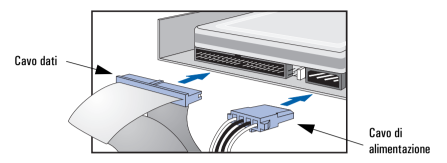


9 Posizionare il cavo dati adatto all'unità a disco.



I dispositivi Narrow SCSI devono essere collegati a un connettore SCSI libero del cavo SCSI (possono essere aggiunti fino a due dispositivi SCSI).

10 Collegare i cavi dati e di alimentazione sul retro dell'unità (la forma dei connettori ne consente l'inserimento in un solo senso).



- 11 Reinserire l'alimentatore e stringere le viti (vedere a pagina 28).
- 12 Reinstallare la guida di aerazione HP UltraFlow e ricollegare la ventola alla scheda di sistema (vedere figura a pagina 27).
- 13 Installare tutti gli altri accessori, quindi rimettere il coperchio e completare l'installazione.
- 14 Completare l'installazione in base alle istruzioni che seguono.

## Completamento dell'installazione di un'unità a disco rigido

## Se viene installata un'unità SCSI

- 1 Accendere il computer.
- 2 Per assicurare la compatibilità, cancellare le eventuali partizioni della nuova unità con il programma FDISK.
- 3 Riavviare il computer.

Per informazioni su come formattare l'unità, consultare la documentazione del sistema operativo.

## Se viene installata un'unità IDE

- 1 Accendere il computer.
- 2 Per visualizzare la periferica nel test POST, premere [sc] durante il riavvio del PC Workstation.

Installazione di memoria di massa

- 3 Quando compare un messaggio di errore, seguire le istruzioni fornite dal programma dei messaggi di errore. Quando richiesto, premere F2 per eseguire il programma *Setup*.
- 4 Selezionare il menu Avanzato e il sottomenu Dispositivi IDE. Alla voce Master primario, controllare che i dettagli della periferica siano stati rilevati correttamente dal programma *Setup*.
- 5 Premere 🛐 per salvare e uscire da Setup.

Per informazioni su come formattare l'unità, consultare la documentazione del sistema operativo.

#### NOTA

Se è stata rimossa un'unità IDE, accendere il computer. Il BIOS del sistema rileva che la periferica è mancante. Premere [F4] per confermare la rimozione del dispositivo. La configurazione del sistema verrà aggiornata automaticamente.

## Installazione di un'unità in un alloggiamento ad accesso frontale

Le istruzioni spiegano come installare un'unità (a disco, CD-ROM, CD-RW o a nastro) in uno degli alloggiamenti ad accesso frontale. Consultare il manuale fornito con l'unità per ulteriori istruzioni.

# Prima di installare una periferica IDE

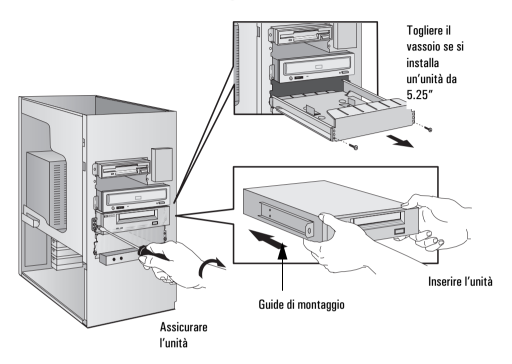
Consultare la guida sull'installazione delle unità per sapere se occorre impostare i ponticelli o seguire una procedura particolare.

# Prima di installare una periferica SCSI

Se si installa una periferica SCSI, prima completare le istruzioni seguenti consultare il paragrafo "Prima di installare un disco rigido SCSI" a pagina 35.

- 1 Scollegare il cavo di alimentazione dal computer e tutti i cavi di telecomunicazione.
- 2 Togliere il coperchio del computer (vedere a pagina 23).
- 3 Estrarre l'alimentatore per facilitare l'accesso ai cavi dell'unità (vedere a pagina 27).

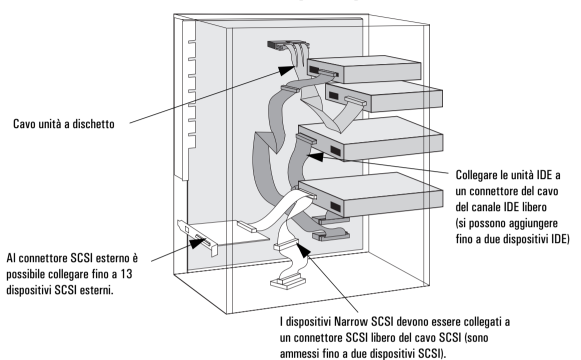
4~ Se si installa un'unità in un alloggiamento da 5.25", togliere il vassoio e metterlo in un luogo sicuro.



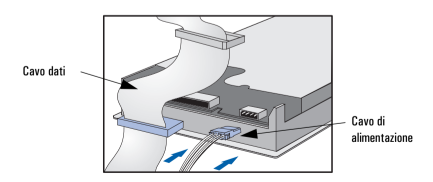
- 5 Inserire l'unità nell'alloggiamento.
- 6 Assicurare l'unità usando le viti fornite.

Installazione di memoria di massa

7 Posizionare il cavo dati previsto per l'unità a disce.

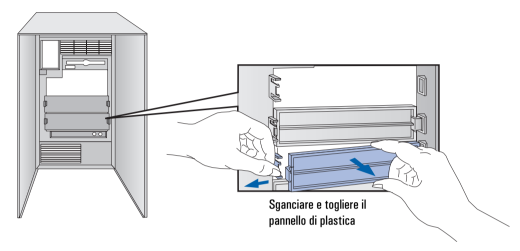


8 Collegare i cavi dati e di alimentazione sul retro dell'unità (la forma dei connettori ne consente l'inserimento in un solo senso).



9 Reinserire l'alimentatore e stringere le quattro viti autofissanti (vedere a pagina 28).

10 Togliere il pannello di plastica dal coperchio tirandolo da sinistra e staccarlo dalle cerniere sul lato destro. Riporre il pannello in un luogo sicuro.



11 Installare tutti gli altri accessori, quindi riposizionare il coperchio e completare l'installazione.

## Completamento dell'installazione di un'unità

## Se si installa un'unità CD-ROM IDE

- 1 Accendere il computer e premere (F2) quando compare (F2) **Setup**.
- Nel programma Setup, selezionare il menu Avanzato e il sottomenu Dispositivi IDE. Controllare che l'unità CD-ROM sia stata rilevata sul canale IDE.
- 3 Premere (F3) per salvare e uscire dal programma.

# dischetto

- Se si installa un'unità a 1 Accendere il computer e premere (F2) quando compare (F2) Setup.
  - 2 Nel programma Setup, selezionare il menu Avanzato e il sottomenu Unità a dischetto. Controllare che l'unità sia stata rilevata.
  - 3 Premere (F3) per salvare e uscire dal programma.

## Installazione di schede accessorie

#### **ATTENZIONE**

L'elettricità statica può danneggiare i componenti elettronici. SPEGNERE l'apparecchiatura completa. Evitare che il lembo di un abito tocchi l'accessorio. Per equalizzare l'elettricità statica, estrarre l'accessorio dopo averne appoggiato il contenitore sopra il computer. In seguito ridurre al minimo il contatto con l'accessorio e trattarlo sempre con molta cura.

Nel PC Workstation sono presenti i seguenti slot per schede accessorie:

- Slot AT 2 (il primo dal basso) per schede ISA da 16 bit.
- Slot AT 1/PCI 4 per schede ISA a 16 bit o PCI a 32 bit full-length.
- Slot PCI 3 per schede PCI normali a 32 bit
- Slot PCI 2 per schede PCI normali a 32 bit.
- Slot PCI 1 per schede PCI normali a 32 bit.
- Slot AGP per la scheda adattatore video.

#### Installazione della scheda

1 Scollegare il cavo di alimentazione del computer e tutti i cavi di rete e di telecomunicazione.

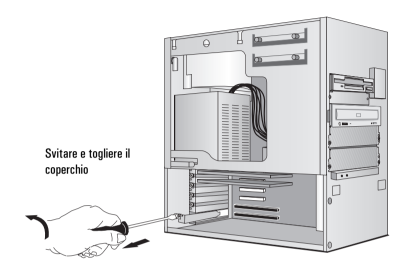
#### NOTA

Le schede PCI vengono configurate automaticamente dopo l'installazione nel PC Workstation.

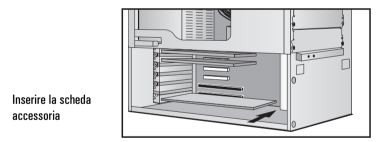
- 2 Togliere il coperchio del computer (vedere "Rimozione e riposizionamento del coperchio", a pagina 23) e appoggiare il PC Workstation su un lato.
- 3 Trovare un alloggiamento vuoto (vedere "Connettori e interruttori di sistema", a pagina 88 per individuare la posizione del tipo di slot da usare, cioè ISA o PCI).

Alcune schede possono avere collocazioni predisposte e istruzioni particolari per l'installazione fornite nei manuali.

4 Svitare e togliere il coperchio dell'alloggiamento e metterlo al sicuro. Se il coperchio è fisso allentare le viti sugli alloggiamenti vicini.

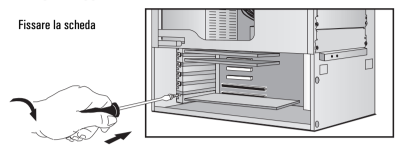


5 Tenere la scheda in posizione orizzontale per il bordo "superiore". Inserirla nella guida dell'alloggiamento scelto. *Non* piegare la scheda.



6 Allineare il connettore della scheda con la presa dell'alloggiamento. Spingere con forza la scheda nella presa. Assicurarsi che il connettore si innesti *completamente* nella presa e non tocchi i componenti di altre schede.

7 Assicurare la scheda riposizionando la vite del coperchio. Stringere le viti degli alloggiamenti vicini se sono state allentate.



8 Installare tutti gli altri accessori e poi rimettere il coperchio (vedere a pagina 23). Ricollegare tutti i cavi.

## Completamento dell'installazione di una scheda accessoria ISA

Se è stata installata una scheda accessoria ISA che utilizza un interrupt qualsiasi, è necessario eseguire il programma *Setup* e riservare l'IRQ alla scheda. Ciò consente ai dispositivi PCI di essere configurati automaticamente.

- 1 Accendere il PC Workstation e premere F2 quando compare F2 Setup.
- 2 Nel programma *Setup*, selezionare il menu Avanzato e il sottomenu Configurazione PCI. Compare un elenco di IRQ e delle periferiche che li utilizzano. Evidenziare il campo IRQ che si vuole modificare, ad esempio IRQ 11.
- 3 Con la barra spaziatrice o premendo i tasti F7 o F8 rendere l'IRQ disponibile per PCI (**Disponibile**) o non disponibile per PCI (**Riservato**).
- 4 Premere 3 per salvare le modifiche apportate e uscire da Setup.

NOTA

Occorre sempre lasciare almeno un IRQ disponibile per i dispositivi integrati PC

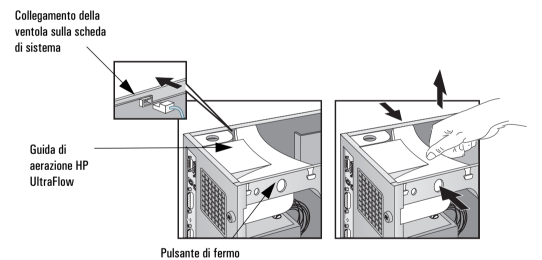
# Installazione del processore

Alcuni sistemi operativi supportano un secondo processore per offrire migliori prestazioni. Contattare il rivenditore autorizzato per informazioni aggiornate.

#### NOTA

Un'opzione del programma Setup consente di disabilitare il secondo processore.

- 1 Scollegare il cavo di alimentazione del computer e tutti i cavi.
- 2 Togliere il coperchio del computer (vedere a pagina 23).
- 3 Togliere il collegamento della ventola dalla scheda di sistema.



- 4 Premere i pulsanti di fermo sui lati della guida di aerazione HP UltraFlow ed estrarla dalla scatola del PC.
- 5 Estrarre l'alimentatore per facilitare l'accesso agli zoccoli del processore (vedere pagina pagina 27) e, con cautale, girare il PC Workstation sul fianco.
- 6 Togliere la guida di aerazione trasparente sopra gli zoccoli del processore.

Installazione del processore

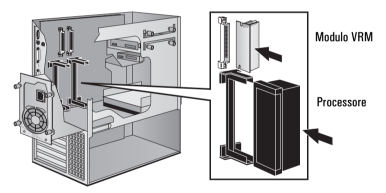
7 Sulla scheda di sistema sono presenti due zoccoli per processore e uno slot VRM. Se si sostituisce il processore esistente, estrarlo dallo zoccolo, premendo le linguette sopra e sotto il processore e, con delicatezza, toglierlo dalla scheda di sistema. Quindi togliere il VRM dal processore.

Se si installa un processore nel secondo zoccolo, togliere il terminatore.

#### NOTA

L'installazione di un processore più veloce di quello fornito con il PC Workstation annulla la garanzia.

8 Inserire il nuovo processore nello zoccolo e premere con delicatezza fino al completo posizionamento (il processore può essere inserito in un solo senso). Se si installa un secondo processore, togliere la scheda dal secondo zoccolo e inserire il processore nello zoccolo vuoto (accanto all'altro processore).

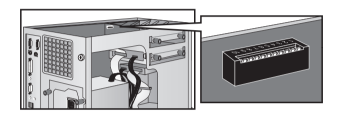


- 9 Inserire il VRM per il processore nello zoccoloVRM.
- 10 Rimettere la sezione trasparente della guida di aerazione HP UltraFlow sopra gli zoccoli dei processori.
- 11 Reinserire l'alimentatore nel computer e stringere le quattro viti.
- 12 Rimettere il PC Workstation in posizione verticale e reinstallare la guida di aerazione HP UltraFlow.
- 13 Ricollegare la ventola alla scheda di sistema.

Completamento dell'installazione del processore 1 Verificare che gli interruttori della velocità del bus sulla scheda di sistema siano configurati correttamente per il processore.

#### NOTA

Se sono installati due processori, entrambi devono funzionare alla medesima velocità del bus e del processore. Consultare il manuale fornito con il processore per verificare quali velocità del bus e del processore vengono supportate.



Interr. 1	Interr. 2	Interr. 3	Interr. 4	Interr. 5	VelocitàB bus	Velocità processore
UP <sup>1</sup>	UP	UP	DOWN	UP	66 MHz	333 MHz
UP	UP	UP	DOWN	DOWN	66 MHz	350 MHz
UP	UP	DOWN	UP	UP	66 MHz	400 MHz
UP	UP	DOWN	UP	DOWN	66 MHz	450 MHz
UP	UP	DOWN	DOWN	UP	66 MHz	500 MHz

- 1. UP = OFF, DOWN = ON.
- 2 Installare tutti gli altri accessori.
- 3 Riposizionare il coperchio (vedere a pagina 25).
- 4 Accendere il computer e controllare che il nuovo processore venga riconosciuto dal test automatico all'accensione.

#### NOTA

Per beneficiare dell'elaborazione a due processori, è necessario reinstallare Windows NT 4.0 sul PC Workstation.

2 Installazione di accessori nel PC Workstation Installazione del processore

# Diagnostica del PC Workstation

Il capitolo esamina i problemi che possono insorgere quando si usa il PC Workstation.

# Soluzione dei problemi

Il capitolo è stato studiato per aiutare ad affrontare la maggior parte dei problemi che si incontrano usando il PC Workstation.

Se dopo aver seguito le istruzioni fornite, il problema rimane, consultare il capitolo, vedere "Servizi di informazione Hewlett-Packard", a pagina 111.

## Schermata riepilogativa HP

La schermata riepilogativa HP fornisce informazioni sulla configurazione corrente del PC Workstation. Per leggerne il contenuto, premere [ESC] subito dopo aver acceso il PC Workstation e mentre rimane a video il logo Vectra durante i test automatici all'accensione (vedere pagina 93 per maggiori informazioni).

# Diagnostica HP

diagnostica

Uso di HP MaxiLife nella La diagnostica sui PC Workstation può essere facilitata dall'uso di HP MaxiLife (per maggiori informazioni sull'uso di HP MaxiLife, si rimanda a "Uso di HP MaxiLife nella diagnostica", a pagina 71).

Il programma di diagnostica HP

Il programma HP Hardware Diagnostic potrebbe essere già caricato sul disco rigido, altrimenti è scaricabile dal sito Web.

Il programma constente di eseguire la diagnostica dei problemi legati all'hardware che possono insorgere nel PC Workstation. Per maggiori dettagli vedere "Il programma HP Hardware Diagnostics" a pagina 75.

## Se il PC non si avvia correttamente

Seguire le istruzioni di questo paragrafo se il PC Workstation non parte correttamente all'accensione e si rilevano i seguenti fenomeni:

- Il PC Workstation ha lo schermo nero e non compaiono messaggi di errore.
- Risulta non modificabile qualsiasi parametro del programma Setup.
- Compare un messaggio di errore dei test automatici all'accensione.
- Sullo schermo LCD compare un messaggio di errore con l'icona (x) (vedere "Uso di HP MaxiLife nella diagnostica" a pagina 71).

## Se lo schermo è nero e non compaiono messaggi di errore

Se accendendo il computer lo schermo rimane nero e non compaiono messaggi di errore:

- 1 Controllare lo schermo LCD (vedere "Uso di HP MaxiLife nella diagnostica" a pagina 71).
- 2 Controllare i componenti esterni.
- 3 Controllare i componenti interni.
- 4 Ricostituire i componenti del PC Workstation (vedere pagina 57).

## Controllo dei componenti esterni

Eseguire la seguente verifica:

- Controllare che il computer e il video siano accesi (deve essere illuminata la spia di alimentazione).
- Controllare la regolazione del contrasto e della luminosità.
- Controllare che tutti i cavi di collegamento e di alimentazione siano perfettamente inseriti.
- Controllare che la presa di corrente funzioni.

## 3 Diagnostica del PC Workstation

Se il PC non si avvia correttamente

# Controllo dei componenti interni

Se il PC Workstation continua a non partire correttamente:

- 1 Spegnere il video, il computer e tutti i componenti esterni.
- 2 Scollegare i cavi di alimentazione e di trasmissione, osservandone la posizione. Scollegare il PC Workstation da ogni rete di telecomunicazioni.
- 3 Togliere il coperchio.
- 4 Controllare quanto segue:

Messaggi di errore dell'LCD	Intervento	Riferimento	
-	Controllare tutti i cavi interni.	Controllare che siano collegati e saldi.	
Power CPU 1 Poer CPU 2	Controllare che il processore e il VRM siano installati correttamente.	Vedi "Installazione del processore" a pagina 49.	
CPU Freq	Controllare che gli interruttori della velocità del processore siano corretti.	Vedi "Interruttori della scheda di sistema" a pagina 91.	
CPU error	Resettare il PC Workstation o spegnere la rete.	Vedi "Il pannello di controllo hardware del PC Workstation" a pagina 9.	
-	Controllare che i moduli di memoria siano correttamente installati.	Vedi "Installazione di memoria" a pagina 29.	
-	Controllare che le schede accessorie siano inserite nei loro slot.	Vedi "Installazione di schede accessorie" a pagina 46.	
-	Verificare che interruttori e ponticelli delle schede accessorie siano corretti.	Consultare i manuale forniti con ciascuna scheda.	
-	Controllare che gli interruttori della scheda di sistema siano corretti.	Vedere "Interruttori della scheda di sistema" a pagina 91.	
Temp disk Temp CPU Temp IO slot	Controllare che le ventole e il condotto di areazione non siano bloccati.	Vedere la figura a pagina 27.	
Fan CPU Fan disk Fan IO slot	Controllare che le ventole siano installate correttamente.	Vedere la figura a pagina 27.	
Power supply	Controllare che l'alimentatore sia collegato correttamente.	Vedere a pagina 28.	

- 5 Rimettere il coperchio.
- 6 Ricollegare i cavi di trasmissione e di alimentazione.
- 7 Riaccendere il video e il computer.

## Ricostruzione dei componenti del PC Workstation

Se il PC Workstation continua a non avviarsi correttamente, togliere tutte le schede e gli accessori, tranne l'unità a disco rigido e la scheda video. Avviare il PC. Se così facendo funziona, aggiungere le schede e gli accessori uno alla volta per stabilire quale di essi non funziona.

## Se non si è in grado di modificare valori del *Setup*

Verificare che sia stata usata la password prevista.

### Se compare un messaggio dei test automatici all'accensione

I test automatici (POST) possono rilevare sia errori che modifiche alla configurazione. In entrambi i casi, generano un codice di errore e una breve descrizione. In base al messaggio, è possibile:

- Premere [F1] ignorando il messaggio e continuando.
- Premere F2 per eseguire il *Setup* e correggere l'*errore* di configurazione del sistema. HP consiglia di correggere l'errore prima di procedere anche se il PC Workstation sembra avviarsi bene.
- Premere [4] per accettare (convalidare) la modifica e aggiornare i dati di configurazione di *Setup*.

#### 3 Diagnostica del PC Workstation

Se il PC non si avvia correttamente

Azzeramento della memoria di configurazione del PC Workstation Se il PC Workstation si avvia, ma i test automatici all'accensione continuano a riportare un errore, azzerare i valori correnti della memoria di configurazione e reinstallare i valori predefiniti incorporati:

- 1 Spegnere il PC Workstation, scollegare i cavi di alimentazione e di trasmissione e togliere il coperchio. Scollegare il PC da qualsiasi rete.
  - a Impostare l'interruttore 6 della scheda di sistema (CLEAR CMOS) su GIU' per azzerare la configurazione.
  - b Rimettere il coperchio e ricollegare il solo cavo di alimentazione.
  - c Accendere il PC Workstation. L'operazione cancella la memoria CMOS.
  - d Attendere finché il PC Workstation non è partito. Comparirà un messaggio simile al seguente:
    - "Configurazione azzerata. Spostare l'interuttore Clear CMOS su aperto prima di riavviare il sistema."
  - e Spegnere il PC Workstation, scollegare il cavo di alimentazione e togliere il coperchio.
  - f Impostare l'interruttore 6 della scheda di sistema (CLEAR CMOS) su SU per conservare la configurazione.
- 2 Rimettere il coperchio e ricollegare tutti i cavi.
- 3 Accendere il PC Workstation. Comparirà il messaggio di errore seguente:

A video: Sull'LCD del PC Workstation

Configurazione PC errata Error! POST 0012

Il PC Workstation si ferma. Premere (per vedere gli errori di sistema) e premere (sc).

- 4 Eseguire *Setup* premendo <u>F2</u>. Verranno automaticamente scaricati e registrati i valori predefiniti della memoria CMOS.
- 5 Apportare tutte le altre modifiche desiderate e premere esc per registrare la configurazione e uscire da *Setup*.

# Se non si riesce a spegnere il PC Workstation

Se non si riesce a spegnere il PC Workstation, la spia di alimentazione è rossa e si sente un "ronzio":

- Controllare che il PC Workstation non sia bloccato, nel qual caso non può essere spento. Per sbloccare il computer è necessario inserire una password (vedere "Impostazione delle password" a pagina 17).
- Controllare che non siano attive le modalità Sospendi o Consumi ridotti, nel qual caso lo spegnimento del computer comporterebbe una perdita di dati (vedere le voci del menu "Alimentazione", del programma HP Setup).

## **ATTENZIONE**

Tenendo premuto il pulsante On/Off per quattro secondi il sistema si spegne automaticamente. Notare che con questa operazione non si arresta il sistema operativo in modo corretto.

## Problemi con l'hardware

Il paragrafo indica come intervenire in caso di problemi con video, unità a disco, stampante, schede accessorie, tastiera o mouse.

### Se il video non funziona bene

# illeggibile

Se il video è offuscato o Se è stato selezionato un video sbagliato, lo schermo potrebbe presentarsi offuscato o illeggibile. Per correggere il malfunzionamento selezionare il video appropriato usando le procedure del sistema operativo del PC Workstation (per maggiori dettagli, consultare la documentazione del sistema operativo usato).

## Se sullo schermo non compare nulla

Se lo schermo non visualizza nessuna informazione, ma il PC Workstation si avvia e la tastiera, le unità a disco rigido e le altre periferiche sembrano funzionare correttamente:

- Controllare l'LCD del PC Workstation durante la localizzazione del problema.
- Controllare che il video sia collegato e ACCESO.
- Controllare che il contrasto e la luminosità siano regolati.
- Verificare che il cavo del video sia saldamente collegato.
- Spegnere il video e scollegarlo dalla presa di corrente.
- Scollegare il cavo video e controllare lo stato dei pin del connettore. Se sono piegati, raddrizzarli con delicatezza.
- Controllare che l'upgrade del video (se esistente) sia installato.
- Se il video funziona correttamente durante i test automatici, ma si svuota non appena si avvia Windows, controllare che la modalità video selezionata disponga della memoria necessaria. Avviare il sistema operativo in modalità VGA (disponibile con alcuni sistemi).
- Lo schermo può risultare nero se la freguenza di aggiornamento è troppo alta. Verificare quindi che non lo sia effettivamente.

Altri problemi con il video

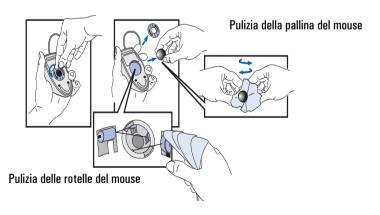
Se l'immagine a video non è allineata con lo schermo, centrarla usando i comandi del video (consultandone il manuale per ulteriori istruzioni). Se le schermate generate dalle applicazioni non risultano corrette, controllare nel manuale dell'applicazione quale standard video è previsto. Controllare inoltre nello stesso manuale la velocità di rinfresco richiesta, selezionandola con il programma *Setup* o seguendo le procedure previste dal sistema operativo.

#### Se la tastiera non funziona

- Controllare che sia saldamente collegata (quando la tastiera non è collegata, compare a video l'icona di una tastiera).
- Se il PC Workstation si accende, il sistema operativo si avvia, la tastiera è correttamente collegata, ma non risponde, significa che può essere sbloccata (assieme al mouse) solo da una password. L'impostazione può essere modificata nel menu Alimentazione del programma Setup.

#### Se il mouse non funziona

- Verificare che il mouse sia collegato.
- Controllare che il suo driver, fornito con il software precaricato, sia installato correttamente
- Pulire la pallina e le rotelle come indicato nella figura (usare un panno senza sfilacciature o residui).



# Se la stampante non funziona

- Controllare che l'interruttore di accensione sia su ON.
- Verificare che il cavo di alimentazione sia nella presa e nella stampante.
- Verificare che il cavo sia quello previsto per la stampante e che sia collegato al connettore (porta) previsto su PC Workstation e stampante.
- Controllare che la stampante sia in linea.
- Verificare che la carta non si sia inceppata.
- Verificare che la stampante sia configurata per il PC Workstation e per l'applicazione.
  - a Controllare che la porta del PC Workstation sia stata correttamente configurata usando il programma Setup.
  - b Controllare che la stampante sia impostata correttamente in rapporto alla configurazione del proprio sistema operativo.
  - c Controllare che il menu di "stampa" dell'applicazione sia stato correttamente impostato (vedere il manuale del programma).
- Controllare che la porta del PC Workstation funzioni bene azionando un'altra periferica collegata alla stessa porta.
- Se compare un messaggio di errore, cercarne la spiegazione e i suggerimenti nel manuale della stampante.

#### Se le unità a dischetto non funzionano

- Controllare che il dischetto usato sia formattato e sia inserito correttamente.
- Controllare che il dischetto abbia la giusta densità.
- Controllare che l'unità a dischetto sia correttamente configurata nel programma *Setup* (Avanzato > Unità a dischetto).
- Controllare che l'unità a dischetto non sia disabilitata nel programma Setup (Avanzato > Unità a dischetto).

- Controllare che le voci Dischetti e Scrittura su dischetti non siano bloccate nel programma *Setup* (Sicurezza > Protezione hardware).
- Pulire l'unità a dischetto con l'apposito kit di pulizia.
- Controllare che i cavi dati e di alimentazione dell'unità siano collegati correttamente.

#### Se l'unità a disco rigido non funziona

- Controllare che i cavi dati e di alimentazione siano collegati correttamente (vedere "Collegamento di dispositivi" a pagina 33).
- Per l'unità IDE, controllare i parametri di configurazione del Dispositivo IDE nel programma Setup (Avanzato > Dispositivi IDE).
- Per l'unità IDE, controllare le impostazioni di Protezione hardware nel programma *Setup* (Sicurezza > Protezione hardware).
- Per l'unità IDE, controllare le impostazioni di Sicurezza dispositivi di avvio nel programma Setup (Sicurezza > Sicurezza dispositivi di avvio).
- Per l'unità SCSI, controllare le impostazioni dell'interfaccia SCSI nel programma Setup (Avanzato > Interfaccia\SCSI 16\8-bit Esterna\Interna (Symbios)) e nel programma di utilità SCSI Configuration.

Se la spia di attvità del disco rigido non funziona Se la spia di attività del disco rigido non lampeggia quando il PC Workstation accede al disco rigido:

- Controllare che il connettore del pannello di controllo sia saldamente collegato alla scheda di sistema.
- Controllare che i cavi dati e di alimentazione siano collegati.

Problemi con l'hardware

#### Problemi con l'unità CD-ROM

#### **AVVERTENZA**

Prima di togliere il coperchio per controllare i collegamenti dei cavi o le selezioni dei ponticelli, controllare che il cavo di alimentazione e quelli di telecomunicazione siano stati scollegati.

Per evitare scosse o per impedire alla luce al laser di ferire gli occhi, non aprire la scatola dell'unità CD-ROM. Per la manutenzione, rivolgersi esclusivamente a personale qualificato. I requisiti di alimentazione e la lunghezza d'onda sono indicati sull'etichetta del CD-ROM. Non manomettere in alcun modo l'unità laser. Il PC Workstation è un prodotto laser di classe 1.

#### L'unità CD-ROM non funziona

- Controllare che i cavi siano correttamente collegati.
- Controllare che il CD-ROM sia inserito nell'unità.
- Controllare i parametri di configurazione dei Dispositivi IDE nel programma *Setup* (Avanzato > Dispositivi IDE).
- Controllare le impostazioni di Protezione hardware nel programma Setup (Sicurezza > Protezione hardware).
- Controllare le impostazioni di Sicurezza dispositivi di avvio nel programma Setup (Sicurezza > Sicurezza dispositivi di avvio).
- Controllare che la voce Adattatori bus IDE integrati sia su Entrambi nel programma *Setup* (Avanzato > Dispositivi IDE).

#### Dall'unità CD-ROM non proviene alcun suono

Se si hanno problemi di audio nell'ascolto dei CD:

- Controllare che il comando del volume (se esistente) posto sul pannello frontale dell'unità CD-ROM o CD-RW non sia regolato sul minimo.
- Controllare che il disco nell'unità CD-ROM sia un disco audio e non un Photo CD o un CD dati.
- Se si usano cuffie o altoparlanti esterni, controllare che siano stati correttamente collegati al pannello frontale audio (e non al jack audio per il CD-ROM).
- Controllare che lo switch audio del CD sia selezionato nel mixer (se lo è compare l'icona dell'altoparlante nella barra delle applicazioni).
- Controllare che il cavo audio del CD sia installato correttamente e collegato alla scheda di sistema.

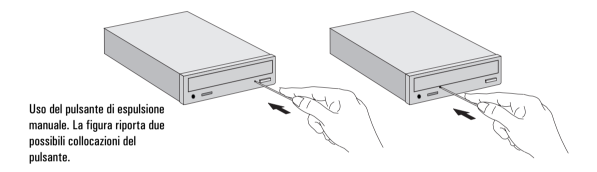
# L'unità CD-ROM non risponde

Se l'unità CD-ROM sembra non funzionare, provare ad accedere al disco facendo clic sull'incona dell'unità CD-ROM o sulla lettera assegnatale dal sistema operativo.

### L'unità CD-ROM non si apre

Se si incontrano difficoltà nell'estrarre il disco CD-ROM dall'unità (per esempio, durante un'interruzione della corrente), utilizzare il pulsante di esplusione manuale. Per estrarre il disco CD-ROM con il pulsante, procedere nel modo seguente:

- 1 Se il pulsante di espulsione manuale dell'unità CD-ROM non è visibile, togliere la mascherina frontale che copre l'unità. Il pulsante è all'interno di un piccolo foro sul davanti dell'unità.
- 2 Con una punta rigida, come l'estremità di un fermacarta, premere sul pulsante di esplusione.



- 3 Il portello dell'unità si sblocca e si apre appena. Aprirlo con delicatezza ed estrarre il disco.
- 4 Per richiudere lo sportello, spingerlo verso l'unità senza forzare. Finché non ritorna ad essere perfettamente funzionante (per esempio, con il ritorno della corrente) il portello potrebbe non chiudersi completamente.
- 5~ Se necessario, rimettere la mascherina frontale sull'unità.

### Se una scheda accessoria non funziona

Eseguire i seguenti controlli:

- Controllare che la scheda accessoria sia perfettamente inserita nel suo alloggiamento.
- Controllare che la scheda accessoria sia stata correttamente configurata.
- Controllare che la scheda accessoria non stia usando la memoria, gli indirizzi di I/O, un IRQ o un DMA già usati dal PC Workstation (per maggiori dettagli, "IRQ, DMA e indirizzi di I/O usati dal PC Workstation" a pagina 81).

# Se il PC ha un problema software

#### Se si dimenticano le password

- ☐ Se si è dimenticata la password Utente mentre quella dell'amministratore è impostata e nota:
  - 1 Spegnere il PC Workstation.
  - 2 Riavviare il PC Workstation.
  - 3 Attendere che compaia la scritta F2 Setup.
  - 4 Premere F2 per avviare il Setup.
  - 5 Immettere la parola Amministratore per accedere a Setup.
  - 6 Selezionare Sicurezza, il sottomenu Password utente e impostare una nuova password Utente.
  - 7 Premere [53] per registrare la nuova password e uscire da Setup.
- ☐ Se si dimenticano entrambe le password:
  - 1 Spegnere il PC Workstation e togliere il coperchio del computer (vedere a pagina 23).
  - 2 Spostare l'interruttore 7 (PSWRD) della scheda di sistema su ON (GIU'). Vedere a pagina 93 per la posizione degli interruttori.
  - 3 Rimettere il coperchio del PC Workstation, accendere il PC Workstation e fargli completare la solita routine di avvio.
  - 4 Spegnere il PC Workstation e togliere il coperchio.
  - 5 Rimettere l'interruttore 7 (PSWRD) su OFF (SU).
  - 6 Rimettere il coperchio del computer (vedere a pagina 25).
  - 7 Accendere il computer e fargli completare la routine di avvio.
  - 8 Premere F2 non appena compare la richiesta di usare Setup.
  - 9 Impostare le nuove password Utente e Amministratore.
  - 10 Premere [F3] per registrare le nuove password e uscire da *Setup*.

# Se è impossibile avviare il programma Setup

Ciò può accadere se la copia della configurazione del PC Workstation conservata in memoria è rovinata, nel qual caso va eliminata (vedere "Azzeramento della memoria di configurazione del PC Workstation" a pagina 58 per maggiori informazioni sulla procedura).

#### Se la data e l'ora devono non sono esatte

La data e l'ora possono essere sbagliate per le seguenti ragioni:

- L'ora è cambiata per effetto dell'introduzione o della fine dell'ora legale.
- Il PC Workstation è stato scollegato da una presa troppo a lungo e la batteria si è scaricata.

La batteria su scheda si ricarica automaticamente non appena il PC Workstation viene collegato a una presa di corrente.

Per modificare data e ora, servirsi dei programmi di utilità del sistema operativo o del programma *Setup*.

# Se un'applicazione software non funziona

Se il PC Workstation riporta che il sistema funziona e la luce sopra l'interruttore di accensione è accesa, ma il sofware non risponde, consultare i manuali del sistema operativo e/o dell'applicazione.

# Se si ha un problema con la rete

Se il problema riguarda la rete del PC Workstation, eseguire HPIEDIAG fornito con il CD-ROM HP che contiene i driver di rete locale, forniti con il PC Workstation. Questo programma di utilità deve essere eseguito da un sistema DOS minimo senza driver di rete locale caricato; per ottenerlo, eseguire l'avvio da un dischetto di sistema (con Windows NT 4.0, il dischetto deve essere creato su un altro PC).

1 Inserire il dischetto di sistema nell'unità a dischetto e avviare il PC Workstation.

#### 3 Diagnostica del PC Workstation

Se il PC ha un problema software

- 2 Inserire il CD-ROM contenente HPIEDIAG nell'unità CD-ROM.
- 3 Rendere corrente l'unità CD-ROM digitando, ad esempio, **D:** (se all'unità CD-ROM è assegnata la lettera D).
- 4 Spostarsi nella directory DIAG digitando CD\LAN\DIAG (-Invio)
- 5 Avviare HPIEDIAG digitando **HPIEDIAG** e seguire le istruzioni a video.

Controllare quindi la configurazione dell'interfaccia Internet integrata usando il programma Setup e le istruzioni in linea della Network Administrator's Guide, fornita assieme al PC Workstation.

### Se il PC Workstation ha un problema audio

Se insorgono problemi audio nel PC Workstation, consultare la guida in linea *Uso dell'audio sul PC*.

# Uso di HP MaxiLife nella diagnostica

L'LCD HP permette di localizzare i problemi del PC Workstation anche quando il sistema e il monitor non funzionano correttamente.

Controllo prima dell'avvio Quando si preme il pulsante di accensione del PC Workstation, HP MaxiLife controlla il sistema prima di iniziare la sequenza di avvio. Con il procedere dei controlli sull'LCD appaiano le schermate seguenti:



La CPU o il terminatore sono installati negli slot CPU?



I collegamenti alimentatore e alimentazione sono ok?



L'installazione VRM processore 1 è ok?



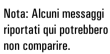
L'installazione VRM processore 2 è ok?



La scheda di sistema è a posto?



Flash nuovo BIOS.





L'installazione della memoria è ok?



I tipi di RAM installati sono compatibili?



La scheda grafica è installata correttamente?



Nessun errore prima dell'avvio. I POST sono iniziati.

#### 3 Diagnostica del PC Workstation

Uso di HP MaxiLife nella diagnostica

#### Fase dei POST

Dopo questi controlli, hanno inizio i test automatici (POST). In questa fase può comparire una di queste schermate:





Nessun errore.

Errore POST (vedere "Se compare un messaggio dei test automatici all'accensione" a pagina 57.

#### Altre caratteristiche

HP MaxiLife può inoltre essere configurato per:

- Visualizzare i dati di configurazione del PC Workstation necessari in caso di richiesta di assistenza (System info.)
- Indicare le fasi dei POST (Power-On Self Test) durante la fase di accensione (Boot steps)
- Eseguire i test diagnostici sui vari componenti hardware del PC Workstation e visualizzare i risultati (*Diags*).

# Per configurare l'LCD HP:

- 1 Controllare che il cavo di alimentazione del PC Workstation sia collegato a una presa con messa a terra.
  - In questa condizione il chip di gestione hardware del PC Workstation è attivo anche se il sistema non è acceso.
- 2 Premere uno dei pulsanti di controllo dell'LCD e comparirà una di queste schermate.





3 Usare → per scorrere in giù le voci del menu e → per selezionare la voce di menu desiderata.

System Info.

Le informazioni di sistema vengono visualizzate sull'LCD una schermata per volta riportando quando segue:

- Versione del Bios
- Numero e velocità dei processori
- Numero e capacità dei moduli di memoria installati
- Numero di serie

Per esaminare questi dati, usare il pulsante  $\checkmark$  per far scorrere le diverse schermate.

**Boot Steps** 

Dove disponibile, l'opzione *Boot steps* visualizza tutte le fasi dei POST alla prima riaccensione del PC Workstation. Ai fini dell'assistenza, le fasi dei POST vengono riportate come codici POST e visualizzate sull'LCD in questo modo:



Le fasi dei POST vengono visualizzate sull'LCD alla prima riaccensione del PC Workstation.

Diags

Se si spegne il PC Workstation quando è selezionato *Diags*, l'LCD visualizza un secondo menu. Per eseguire i test diagnostici, selezionare **Power on** da questo menu per far sì che il chip di gestione hardware controlli lo stato dei componenti del sistema.

Se il PC Workstation è già acceso, i test diagnostici vengono eseguiti non appena si seleziona la voce *Diags* nel menu principale dell'LCD.

Per vedere i risultati dei test per ciascun componente del sistema, premere il pulsante di controllo  $\longrightarrow$ .

In assenza di errori, comparirà questa schermata.



Non sono stati rilevati errori.

#### 3 Diagnostica del PC Workstation

Uso di HP MaxiLife nella diagnostica





Se, ad esempio, la ventola ha un problema, suonerà un allarme e comparirà questa schermata di errore (per maggiori informazioni, vedere "Controllo dei componenti interni" a pagina 56).

Al termine dei test, comparirà una di queste schermate.







Nessun errore rilevato.

# Il programma HP Hardware Diagnostics

Il programma di utilità HP Hardware Diagnostics aiuta a diagnosticare i problemi hardware dei PC e dei PC Workstation HP. Gli strumenti che lo compongono permettono di:

- Controllare la configurazione del sistema e verificare che funzioni correttamente.
- Eseguire la dignostica dei problemi legati all'hardware.
- Fornire dati precisi ai tecnici specializzati HP, cosicché questi possano risolvere il problema in maniera rapida e efficiente.

# Installazione del programma di utilità

Gli utenti del PC devono prima installare l'ultima versione di questo programma e quindi assicurarsi che sia in grado di funzionare.

Maggiori informazioni a riguardo sono fornite nella *Guida d'uso* di Vectra\Kayak Hardware Diagnostics, disponibile in formato PDF (Acrobat Adobe) nel sito Web HP.

E' importante installare l'ultima versione del programma per la risoluzione dei problemi legati all'hardware. In caso contrario, i tecnici dell'assistenza potrebbero richiedere che l'operazione venga eseguita prima di intervenire.

L'ultima versione del programma può essere richiesta ai Servizi elettronici di informazioni HP, disponibili 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

Per accedere ai servizi è necessario collegarsi con il sito WWW HP all'indirizzo http://www.hp.com./go/kayaksupport/.

#### 3 Diagnostica del PC Workstation

Il programma HP Hardware Diagnostics

# diagnostica

Avvio del programma di Per avviare il programma:

- 1 Uscire da tutte le applicazioni, arrestare il sistema operativo e riavviare il PC.
  - a Per avviare il programma da un dischetto, inserire il dischetto nell'apposita unità prima di riavviare il PC. Al riavvio, il programma viene eseguito automaticamente e visualizza lo schermo di benvenuto.
  - b Eseguendo il programma dal disco rigido, il PC si riavvia offrendo la possibilità di scegliere tra il normale sistema operativo e il programma stesso. Selezionare l'opzione Vectra\Kayak Hardware Diagnostics che partirà automaticamente visualizzando lo schermo di benvenuto.
- 2 Dopo lo schermo di benvenuto, premere (F2) per continuare e seguire le istruzioni a video per completare i test di dignostica.

Prima dell'esecuzione dei test, il programma rileva automaticamente la configurazione completa dell'hardware del sistema.

#### Test base del sistema

Per verificare il corretto funzionamento dell'hardware del sistema è necessario eseguire i test base del sistema.

### Test avanzati del sistema

Per eseguire un controllo approfondito dei singoli componenti del sistema, è necessario eseguire i test avanzati.

#### NOTA

Il test avanzato è destinato solo ad utenti di media preparazione o esperti.

Scheda per l'assistenza Per realizzare un rapporto completo della configurazione del sistema e dei risultati dei test, è necessario creare una scheda per i servizio di assistenza e quindi spedirla via email o fax al tecnico dell'assistenza HP del luogo.

> Per maggiori informazioni sull'uso del programma, consultare la Guida d'uso di Vectra Hardware Diagnostics, disponibile nel sito Web HP all'indirizzo http://www.hp.com./go/kayaksupport/.

Questo capitolo contiene le specifiche tecniche del PC Workstation e le informazioni riguardanti il programma HP Setup.

# Specifiche

Caratteristica:	Descrizione:	
Processore (standard)	Pentium II (singolo o duale)	
Memoria cache (compresa nel processore)	<ul><li>Livello-Uno: codice 16 KB, dati 16 KB</li><li>Livello-Due: 512 KB</li></ul>	
Memoria principale (dim./velocità)	Espandibile fino a 768 MB (SDRAM)	
Video	Acceleratore grafico integrato Matrox Productiva G-100 installato nello slot AGP Frame buffer SGRAM da 8 MB	
Rete	Scheda di rete Ethernet 10BT/100TX su scheda accessoria PCI (su alcuni modelli scheda combinata LAN/SCSI.	
Audio	Alta fedeltà a 16 bit integrata con mixaggio high-end e convertitori SigmaDelta	
Controller dell'unità a disco rigido	Controller duali IDE Ultra ATA-33 e, su alcuni modelli, una scheda di interfaccia a 16 bit Ultra SCSI (abbinata alla rete)	
Connettori posteriori	<ul> <li>Mouse Mini-DIN</li> <li>Tastiera Mini-DIN</li> <li>Parallelo a 25-pin</li> <li>Seriale a 9 pin (due, bafferizzati)</li> <li>Due connettori USB</li> <li>Joystick/MIDI</li> <li>Jack LINE IN (3.5 mm)</li> <li>Jack LINE OUT (3.5 mm)</li> <li>Jack MIC IN (3.5 mm)</li> </ul>	
Connettore parallelo a 25 pin	<ul> <li>Modalità: Centronics o bidirezionale (ECP/EPP)</li> <li>Porta parallela: 1 (378h, IRQ 7), 2 (278h, IRQ 5) o Off.</li> </ul>	
Connettori seriali a 9 pin	<ul> <li>Standard: due porte seriali bufferizzate UART 16550 (entrambe RS-232-C).</li> <li>Porte seriali A e B: 2F8h (IRQ 3), 2E8h (IRQ 3), 3F8h (IRQ 4), 3E8h (IRQ 4), o Off (se una porta usa 2xxh, l'altra porta deve usare 3xxh).</li> </ul>	

Caratteristica:	Descrizione:	
Mensole per unità a disco	Sette mensole della memoria di massa che supportano:	
	<ul> <li>due unità da 3.5" ad accesso frontale a un terzo di altezza</li> <li>tre unità da 5.25" ad accesso frontale a metà altezza</li> <li>due unità a disco rigido interne da 3.5"</li> </ul>	
Connettori della scheda di sistema	<ul> <li>Un connettore per unità a dischetto</li> <li>Due connettori IDE ATA/33 (per quattro dispositivi IDE)</li> <li>Un connettore audio CD-ROM</li> <li>Connettore AUX</li> <li>Connettore pannello frontale multimediale</li> <li>Connettore MIC su pannello frontale</li> <li>Connettore altoparlante interno</li> <li>Un connettore di avvio esterno</li> <li>Connettore per batteria esterna</li> </ul>	
Slot per accessori	<ul> <li>Uno slot AGP (Accelerated Graphics Port)</li> <li>Tre slot PCI 32 bit</li> <li>Uno slot ISA 16 bit</li> <li>Uno slot ISA o PCI</li> </ul>	
Tastiera/mouse	Tastiera avanzata HP con connettore mini-DIN     Mouse HP con scorrimento e connettore mini-DIN	
Sistema di raffreddamento HP UltraFlow	Il sistema di raffreddamento con più ventole regolabili in base alla temperatura per ottimizzare il raffreddamento	
Set cuffia/microfono	Cuffia stereo con microfono	

# Specifiche del sistema

### Dati sul consumo di energia

Massimo consumo	260 W
Consumo standard con:	
<ul><li>Un processore installato</li><li>Due processori installati</li></ul>	circa 85 W circa 99W
Spento	2.5 W <sup>1</sup>

L'alimentatore del PC Workstation continua a fornire alimentazione alla memoria CMOS, anche quando è spento.

#### NOTA

Quando si spegne il PC Workstation con il pulsante di accensione del pannello frontale, il consumo di energia scende sotto i 5 W, ma non arriva a zero. Lo speciale metodo on/off usato da questo PC Workstation permette di aumentare la durata dell'alimentazione. Per ottenere un consumo di energia zero nella modalità "off", scollegare il PC oppure usare un'unità di alimentazione con un interruttore. Ricordarsi che in questo caso l'ora impostata viene cancellata entro pochi giorni.

# Carichi massimi disponibili sugli alloggiamenti accessori

Il limite massimo per slot accessori ISA e PCI sono compatibili con le specifiche ISA e PCI. Per avere maggiori informazioni sui carichi consentiti, vedere "Sito HP del World Wide Web" a pagina 113 nella parte dedicata alla documentazione di supporto del PC Workstation.

# IRQ, DMA e indirizzi di I/O usati dal PC Workstation

Le mappe degli IRQ, dei DMA e degli indirizzi di I/O riportate qui si riferiscono a una configurazione base. Le risorse usate dal PC Workstation possono variare in base alle schede fornite con il PC Workstation. Le risorse vengono allocate dal BIOS di sistema o dal sistema operativo Plug and Play.

IRQ usati dal	IRQ0	Timer di sistema
PC Workstation	IRQ1	Controller della tastiera
	IRQ2	Libero
	IRQ3	COM2, COM4
	IRQ4	COM1, COM3
	IRQ5	AD1816, LPT2
	IRQ6	Controller dell'unità a dischetto
	IRQ7	LPT1
	IRQ8	Clock in tempo reale
	IRQ9	•
	IRQ10	
	IRQ11	AD1816 MIDI
	IRQ12	Mouse
	IRQ13	Non collegato
	IRQ14	Controller IDE integrato
	IRQ15	Controller IDE integrato

DMA usati dal PC Workstation	DMA 0 DMA 1 DMA 2 DMA 3	Cattura Riproduzione Controller unità a dischetto LPT ECP
	DMA 4 DMA 5 DMA 6 DMA 7	Cascata Libero Libero Libero

Specifiche del sistema

Indinini di 1/0	0000 0005	Controller DMA 1
Indirizzi di I/O usati dal PC	0000 - 000F	Controller DMA 1
Workstation	0020 - 0021	Controller di interrupt master
	002E - 002F	Registri di configurazione
	0040 - 0043	Timer 1
	0060, 0064	Controller della tastiera
	0061	Porta B (altoparlante, stato e controllo NMI)
	0070	Bit 7: registro di maschera NMI
	0070 - 0071	RTC e CMOS
	0080	Porta di fabbricazione (scheda POST)
	0081 - 0083,	
	008F	Registro pagina bassa DMA
	0092	Reset PS/2 e Fast A20
	0096 - 0097	Little Ben
	00A0 - 00A1	Controller interrupt slave
	00C0 - 00DF	Controller 2 DMA
	00F0 - 00FF	Errore del coprocessore
	0130 - 013F	Sistema audio AD1816
	0170 - 0177	Libero(canale IDE secondario)
	01F0 - 01F7	Canale IDE primario
	0200	AD1816 Joystick
	0220 - 0232	AD1816 Sound Blaster
	0278 - 027F	LPT 2
	02E8 - 02EF	Porta seriale 4 (COM4)
	02F8 - 02FF	Porta seriale 2 (COM2)
	0330 - 0331	AD1816 MIDI
	0372 - 0377	Libero (unità a dischetto secondaria)
	0378 - 037A	LPT1
	0388 - 038B	AD1816 Adlib (FM)
	03B0 - 03DF	VGA
	03E8 - 03EF	COM3
	03F0 - 03F5	Controller unità a dischetto
	03F6	Canale IDE primario
	03F7	Controller unità a dischetto
	03F8 - 03FF	COM1
	04D0 - 04D1	Interrupt edge/controllo livello
	0678 - 067B	LPT2 ECP
	0778 - 077B	LPT1 ECP
	OCF8 - OCFF	Spazio di configurazione PCI
	8000	Spazio I/O Ottimizzazione consumi PIIX4
	8400	Registri ACPI NS317
	8800	Spazio I/O SMBus PIIX4
	1	•

# Caratteristiche audio

Caratteristica:	Descrizione:
Suoni digitalizzati	<ul> <li>Pro Adlib %OPL3 © Compatible SoundBlaster ®</li> <li>Campionamento stereo a 16 e 8 bit da 4 a 55.2 kHz</li> <li>Velocità campione programmabili con risoluzione di 1 Hz</li> <li>Cattura/duplicazione full duplex a più vel. di campionam.</li> <li>Fino a sei diverse velocità campione simultanee</li> <li>Trasferimento F DMA a 8 bit su canale 0, 1, 2 o 3</li> <li>Sistema di compressione/decompressione audio in tempo reale software a 16 bit avanzato con i seguenti standard: PCM, Microsoft ADPCM, SoundBlaster ADPCM in modalità SB, CCITT A-Law, CCItt</li> <li>Sistema di compressione/decompressione audio in tempo reale software a 16 bit con i seguenti standard: Creative ADPCM (16:4), CCITT A-law (16:8) e CCITT μ-law.</li> <li>Filtro dinamico automatico per la registrazione e la riproduzione audio digitale</li> </ul>
Sintetizzatore musicale	<ul> <li>Porta MIDI compatibile MPU401</li> <li>Supporto per sintetizzatore Wave table hardware e software</li> <li>Sintetizzatore musicale compatibile OPL3®integrato</li> </ul>
Stereo avanzato	"Phat Stereo" incorporato per ingrandimento dell'immagine stereo
Mixer	<ul> <li>Mixer audio MPC-3</li> <li>Sorgenti mixaggio in ingresso: MIDI, microfono, LINE IN, CD Audio, AUX Audio e fino a quattro suoni digitalizzati</li> <li>Mixaggio in uscita di tutte le sorgenti audio su LINE OUT o altoparlante integrato nel PC Workstation</li> <li>Registrazioni da più sorgenti e swapping o mixing dei canali sinistro/destro</li> <li>Controllo volume a 32 livelli per microfono, LINE IN, Audio CD, Audio AUX e volume principale</li> <li>Controllo volume a 64 livelli per suoni digitali, wave o dati PCM</li> </ul>
LINE IN	<ul><li>Impedenza in ingresso: 4 kohm</li><li>Range di ingresso: da 0 a 1 Vrms</li></ul>

Specifiche del sistema

Caratteristica:	Descrizione:	
LINE OUT	Uscita stereo di 5 mW a canale con altoparlanti cuffia (impedenza > 600 ohm)	
Interfaccia MIDI/Joystick	<ul> <li>Interfaccia MIDI incorporata per il collegamento di dispositivi MIDI esterni</li> <li>Compatibilità Sound Blaster e MPU-401 UART</li> <li>Data/ora MIDI per estensione multimediale</li> <li>Buffer di ingresso: FIFO a 64 byte</li> <li>Porta joystick duale standard Microsoft Direct Input</li> </ul>	
Pannello audio frontale	<ul><li> Jack ingresso microfono</li><li> Jack uscita cuffie</li></ul>	
Jack ingresso microfono	<ul> <li>Preamplificatore di guadagno da 20 dB. Il boost può essere disattivato via software</li> <li>Controllo volume programmabile a 32 livelli</li> <li>Impedenza di ingresso: 600 ohm</li> <li>Sensibilità: da 30 mVpp a 283 mVpp</li> </ul>	
Jack di uscita cuffie	Impedenza: 32 ohm	

### Caratteristiche dello schermo

Risoluzione e intensità del pixel	
Risoluzione	Matrox Productiva G100
640x480	8, 16, 24, 32
800x600	8, 16, 24, 32
1024x768	8, 16, 24, 32
1280x1024	8, 16, 24, 32
1600x1200	8, 16, 24

Frequenze di aggiornamento <sup>1</sup>	
Risoluzione	Matrox Productiva G100
640x480	200 (Hz)
800x600	200 (Hz)
1024x768	140 (Hz)
1280x1024	100 (Hz)
1600x1200	85 (Hz)

Lo schermo non supporta le frequenze di aggiornamento più elevate (per sapere quali sono le frequenze supportate dal proprio schermo, consultare Guida d'uso che accompagna il video.

#### NOTA

Le risoluzioni video disponibili e il numero di colori visualizzabili dipendono dai driver e dagli adattatori previsti dal sistema operativo usato.

Per maggiori informazioni, consultare le informazioni in linea per il cliente HP. Per sapere come accedere a queste informazioni, vedere "Uso della tastiera avanzata HP" a pagina 13.

Specifiche del sistema

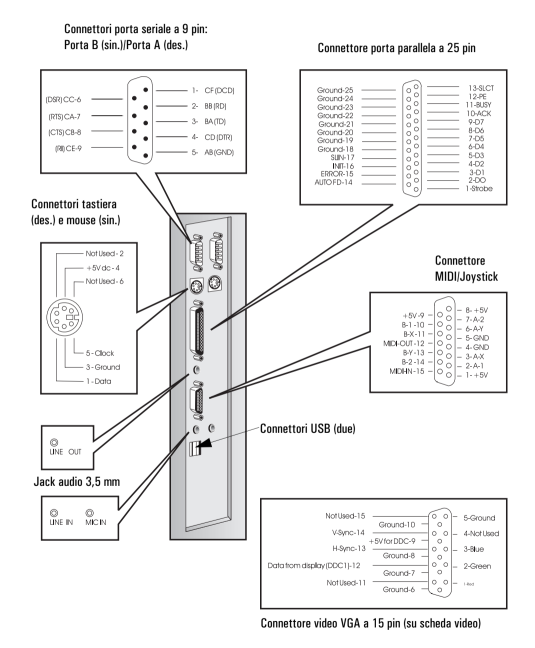
# Caratteristiche SCSI (solo su alcuni modelli)

Caratteristiche:	Descrizione:
Controller	Controller SCSI a 16 bit Ultra Wide su scheda LAN/SCSI PCI combinata
SCSI a 16 bit UltraWide (scheda accessoria)	<ul> <li>Basata su Symbios Logic</li> <li>Larghezza di banda di 40 MB/sec.</li> <li>Connettore interno a 16 bit e 68 pin (con convertitore 16-8 bit)</li> <li>Connettore esterno a 16 bit e 68 pin</li> <li>Commutazione automatica su non Ultra per dispositivi SCSI esterni (20 MB al secondo)</li> <li>Supporto SCAM</li> </ul>

# Caratteristiche di rete

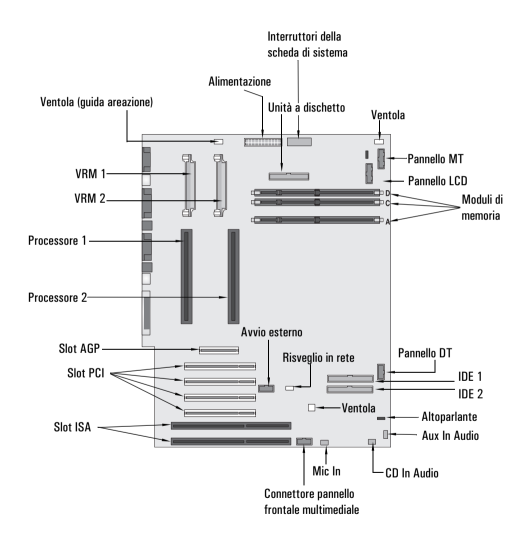
Caratteristica:	Descrizione:	
Scheda di rete	AMD PCNET-Fast Chip	
Connettore RJ45	Autonegoziazione 10BT/100TX	
Avvio remoto	Protocolli integrati nel BIOS di sistema	
Connettore ExStart	<ul> <li>Connessione a scheda CPU</li> <li>Segnali di risveglio o accensione remoti via rete locale</li> <li>Alimentazione ausiliaria</li> <li>Segnale LED LAN da pannello di controllo hardware</li> </ul>	
Accensione remota	Accensione interamente remota con Magic Packet     Alimentazione: ausiliaria (durante lo spegnimento)	
Risveglio remoto	<ul><li>Risveglio da Sospendi con Magic Packet</li><li>Alimentazione: principale</li></ul>	

# Connettori posteriori del PC Workstation



# Connettori e interruttori di sistema

# Connettori della scheda di sistema



#### Connettori audio interni

Per potersi collegare ai vari dispositivi, la scheda di sistema del PC Workstation è stata equipaggiata con diversi connettori, fra i quali:

- Un connettore CD audio
- Un connettore ausiliario (AUX)
- Un connettore pannello frontale audio
- Un connettore microfono pannello frontale

#### Connettore CD Audio

Il connettore CD Audio con etichetta "CD IN," è un connettore a 4 pin che si collega all'unità CD interna permettendo l'ascolto di materiale audio proveniente dall'unità CD-ROM.

Il connettore CD Audio ha i pin assegnati nel modo seguente:

Pin	Segnale I/O	
1	Terra analogica	
2	Canale destro CD	IN
3	Terra analogica	
4	Canale sinistro CD	IN

# Connettore ausiliario (AUX)

Il connettore AUX etichettato "AUX IN" è un connettore a 4 pin collegato all'AUX interno, che permette di ascoltare l'audio da una sorgente ausiliaria.

Il connettore AUX ha i pin assegnati nel modo seguente:

Pin	Segnale	1/0	
1	Terra analogica		
2	Canale destro AUX	IN	
3	Terra analogica		
4	Canale sinistro AUX	IN	

Connettori e interruttori di sistema

# frontale audio

Connettore del pannello Il connettore Pannello frontale audio, etichettato "Audio Front Panel." è un connettore a 10 pin che collega la scheda di sistema al pannello frontale multimediale. Il connettore dirige l'uscita stereo versoil jack delle cuffie del pannello frontale o verso il jack stereo del pannello posteriore nel modo seguente:

- Quando il jack delle cuffie sul pannello frontale audio del PC Workstation non viene utilizzato, il segnale audio è disponibile dal pannello posteriore e gli altoparlanti interni sono attivi.
- Quando al jack posteriore sono collegati altoparlanti esterni, il segnale audio viene diretto verso quest'ultimo e gli altoparlanti interni sono disattivati.
- Quando al jack delle cuffie sono collegate le cuffie, il segnale audio viene diretto a quest'ultimo, non c'è audio sul pannello posteriore e gli altoparlanti interni non funzionano.

Il connettore Pannello frontale audio ha i pin assegnati nel modo seguente:

Pin	Segnale	1/0
1	Terra analogica	
2	Key Way	
3	Ingr. pann. front. sinistro	IN
4	Rit. pann. front. sinistro	OUT
5	Ingr. pann. front. destro	IN
6	Rit. pann. front. destro	OUT
7	Riservato	
8	Riservato	
9	Riservato	
10	Riservato	

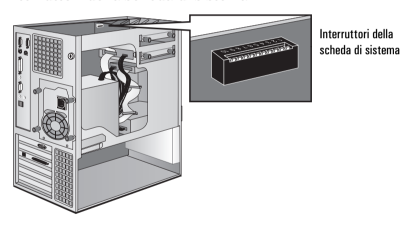
Per maggiori informazioni sul pannello frontale audio, vedere la guida Uso del suono sul PC.

Connettore Microfono pannello frontale

Il connettore Microfono pannello frontale, etichettato "Front Panel Micro", è un connettore a 3 pin il cui segnale audio viene mixato direttamente con il segnale proveniente dal jack Microfono del pannello posteriore. Il connettore ha i pin assegnati nel modo seguente:

Pin	Segnale	I/O
1	Segnale MIC + alim. (punta)	IN
2	Terra analogica	
3	Segnale MIC + alim. (corpo)	

### Interruttori della scheda di sistema



Gli interruttori da 1 a 5 vengono usati per le impostazioni del processore (vedere pagina 51) e non dovrebbero essere cambiati. La sostituzione del processore con un processore diverso non è supportata da HP.

Gli interruttori da 6 a 10 sono utilizzati nel modo indicato dalla tabella che segue:

Connettori e interruttori di sistema

Interruttore <sup>1</sup>	Usare l'interruttore per:		
6 - CLEAR CMOS	Conservare o azzerare la memoria CMOS:		
	<ul> <li>SU per conservare la memoria CMOS— DEFAULT</li> <li>GIU' per azzerare la memoria CMOS.</li> </ul>		
7 - PSWRD	Abilita o annulla (disabilita) le password utente e amministratore memorizzate nella EEPROM:		
	<ul> <li>SU per abilitare le password — DEFAULT</li> <li>GIU' per azzerare le password.</li> </ul>		
8 - KEYB power on	Abilita o disabilita l'accensione da tastiera:		
	<ul> <li>SU disabilita l'accensione da tastiera</li> <li>GIU' abilita l'accensione da tastiera — DEFAULT.</li> </ul>		
9 - BOX DEFINITION	Selezionare il tipo di box:		
	<ul> <li>SU per selezionare un modello Mini Tower — DEFAULT.</li> <li>GIU' per selezionare un modello Desktop.</li> </ul>		
10 - Modalità recupero BIOS	<ul> <li>SU per abilitare la modalità normale — DEFAULT.</li> <li>GIU' per abilitare la modalità di recupero.</li> </ul>		

1. Sull'interruttore, SU = OFF e GIU' = ON.

# La schermata riepilogativa HP e il programma Setup

Questa parte presenta la schermata riepilogativa HP e il programma HP *Setup*. Insieme, la schermata e il programma *Setup* possono essere usati per configurare il PC Workstation e risolverne i problemi di configurazione.

# Lettura della schermata riepilogativa HP

La configurazione del PC Workstation deve essere controllata ogni volta che si installa, si toglie o si aggiorna un accessorio. Per eseguire il controllo:

- 1 Accendere prima il video e poi il PC Workstation. Se il PC è già acceso, registrare i dati, uscire da tutti i programmi e riavviare il PC (per maggiori informazioni su come spegnere e riaccendere il PC, consultare il manuale del sistema operativo).
- 2 Quando a video compare il logo di avvio, premere [sc]. Appare la scherma riepilogativa HP (per passare immediatamente al programma *Setup* e saltare la schermata riepilogativa, premere [f2] invece di [sc]). La schermata rimane per breve tempo. Per conservarla a video finché non si decide di uscirne, premere [f5].

# Avvio del programma HP Setup

- 1 Accendere prima il video e poi il PC Workstation. Se il PC Workstation è già acceso, registrare i dati, uscire da tutti i programmi e riavviare il PC (per maggiori informazioni su come spegnere e riaccendere il PC, consultare il manuale del sistema operativo).
- 2 Quando nella parte bassa dello schermo compare la scritta F2 **Setup**, premere F2. Se il tasto F2 non viene premuto in tempo e la procedura di avvio continua, è necessario riavviare il PC Workstation e ripetere il test POST per potere premere F2.
- 3 Compare la prima schermata del programma *Setup* del PC Workstation, simile a quella illustrata nella pagina seguente. E' evidenziata la selezione del menu Principale.

La schermata riepilogativa HP e il programma Setup

	PI	no e n i x B I O S	Programma	di setup	
Principale	Avanzato	Sicurezz	a Avvio	Aliment. l	<b>Uscita</b>
					Guida specifica
Sistema	operativo PnP:	[NO]			
Reimpos	ta dati config:	[NO]			
Ora sistem	ia:	[13:06:48]			
Data sister	ma:	[11/16/1997]			
Clic tasto:		[Disabilitato]			
Velocità rij	petizione carattere:	[30/sec]			
Ritardo rip	etizione:	[1/2 sec]			
Tastierino	all'avvio:	[Auto]			
F1 ?	↑ ↓ Selez	iona voce	F7/F8 Cambia valo	ori	F9 Default di setup
ESC Uscita		iona menu	Invio Seleziona >		F10 Valori precedenti

NOTA

Oltre a usare il menu Uscita, si possono salvare le impostazioni e uscire dal programma Setup con il tasto  $\square$ . Per uscire senza salvare, premere  $\square$ .

Nel menu di guida generale, i tasti freccia  $\triangle$  e  $\nabla$  permettono di scorrere lungo le voci.

# Salvataggio delle modifiche e uscita da Setup

Dopo avere apportato le modifiche desiderate, salvarle e uscire da Setup.

- 1 Premere 🖾 (due volte, se necessario) per entrare nel menu Uscita.
- 2 Selezionare **Esci salvando le modifiche** per salvare le modifiche e uscire da *Setup*.

Il PC Workstation si riavvia automaticamente. Se è impostata una password dell'utente, viene visualizzato il prompt di accensione. Inserire la password per potere utilizzare il PC Workstation.

# Configurazione del collegamento in rete

Utilizzare le informazioni di questo paragrafo se il PC Workstation è dotato di una soluzione di rete integrata fornita da HP.

Le impostazioni dell'interfaccia Ethernet integrata devono essere modificate tramite il programma *Setup* (descritto a pagina 93). La tabella seguente riassume le opzioni di rete configurabili.

Network Setup Items <sup>1</sup>	Dove cercare in <i>Setup</i>
Abilita l'interfaccia di rete integrata. <sup>2</sup>	Nel menu Avanzato, passare al sottomenu Interfaccia di rete integrata
Abilitazione dell'avvio del PC Workstation (avvio e accesso) dalla rete.	Nel menu Sicurezza, passare al sottomenu Sicurezza dispositivi di avvio (seguito).
Abilitazione dell'avvio remoto del PC Workstation.	Nel menu Alimentazione, abilitare la voce Rete integrata.
Dalla modalità "Sospendi", abilitazione della riattivazione completa del PC Workstation quando l'interfaccia di rete integrata riceve un comando.	Nel menu Alimentazione, abilitare la voce Rete integrata.
Determinazione della priorità di avvio delle periferiche.	Nel menu Avvio, selezionare la voce Priorità dispositivi di avvio (descritta nella pagina seguente).

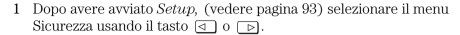
- 1. Per le informazioni complete sulla configurazione della rete, consultare la guida in lina *Network Administrator's Guide* preinstallata sul PC Workstation.
- 2. La disabilitazione della scheda di rete disabilita solo alcune delle sue funzioni , come l'accensione o il risveglio remoti, non la scheda.

### Controllo delle funzioni di sicurezza della rete

Le funzioni Sicurezza permettono di abilitare l'avvio da rete se si sceglie di far sì che il PC Workstation sia avviato da un server di rete locale.

Configurazione del collegamento in rete

#### Per abilitare l'avvio da rete:



- 2 Premere 

  per evidenziare Sicurezza dispositivi di avvio e poi

  per selezionare il sottomenu.
- 3 Evidenziare la riga Avvio dalla rete e premere F7 o F8 per modificare l'opzione in Abilitato.
- 4 Le altre opzioni possono essere disabilitate per impedire l'avvio del PC in caso di guasto alla rete o al server:
  - a Premere ♥ e passare alla riga Avvio da dischetto. Premere ₱7 o ₱8 per modificare la voce in Disabilitato.
- 5 Salvare le modifiche e uscire.

# Selezione della priorità di avvio

L'utente può determinare l'ordine con cui il PC Workstation cerca le periferiche di avvio, comprese quelle di rete. Per fare ciò:

- 1 Dopo avere avviato Setup, selezionare il menu Avvio con il tasto  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ .
- 2 Premere per evidenziare la riga Priorità dispositivi di avvio e premere per selezionare il sottomenu.
- 3 Selezionare una periferica di avvio con i tasti △ e ▽, quindi premere + o − per modificare l'ordine dell'elenco.

L'ordine delle periferiche di avvio può essere modificato anche senza entrare in Setup. Cercare il relativo messaggio di richiesta quando il PC Workstation si riavvia per la prima volta.

# Programma SCSI Configuration Utility (su alcuni modelli)

Il programma SCSI Configuration Utility Symbios Logic permette di vedere e modificare la configurazione predefinita dell'adattatore host e di tutti i dispositivi SCSI ad esso collegati o dei singoli dispositivi.

## Impostazioni predefinite modificabili

La tabella che segue riporta le impostazioni che possono essere modificate. La prima tabella contiene le impostazioni globali che influiscono sull'adattatore host e i dispositivi ad esso collegati. Le modifiche devono essere fatte con attenzione. La seconda tabella riporta le impostazioni applicabili al singolo dispositivo.

Impostazioni per adattatore e dispositivi abbinati	Impostazioni predefinite
SCAM Support	On
Parity	Attiva
Host Adapter SCSI ID	7
Scan order	da basso a alto (O-max)
Removable Media support	Nessuno

Impostazioni per singoli dispositivi SCSI	Impostazioni predefinite
Synchronous Transfer Rate(MB/sec)	40
Data Wodth	16
Disconnect	On
Read Write I/O Timeout (sec)	10
Scan for Devices at Boot Time	Sì
Scan for SCSI LUNs	Sì
Queue Tags	Attivo

#### 4 Specifiche tecniche

Programma SCSI Configuration Utility (su alcuni modelli)

## Avvio di SCSI Configuration Utility

SCSI Configuration Utility viene lanciato premendo F6 quando, durante la routine di avvio del PC Workstation compare il messaggio Press F6 to start Configuration Utility.... Un altro messaggio viene quindi visualizzato, cioè: Please wait, invoking Configuration Utility... prima che compaia il menu Main del programma Symbios Logic SCSI Configuration Utility.

#### Main Menu

NOTA

Le voci che compaiono effettivamente a video possono non essere uguali a quelle riportate in questa figura.

```
Symbios Logic SCSI Configuration Utility
                          Version 1.07
MAIN MENU
                Port Irq -----Status-----
                                                    NvRAM
                       Level Current Next-Boot
                Num
                                                    Found
     .SYM53C875 E800 3 On
                                        On
                                                    Yes
         Change Adapter Status.
         Adapter Boot Order<sup>1</sup>.
         Additional Adapter Configuration1.
         Display Mode = Verbose.
         Mono/Color.
         Language<sup>2</sup>.
         Help.
         Quit.
      Use arrow keys to select from menu. Then press ENTER
                     BIOS Code Segment: C800
```

- 1. Usato solo se sono installate più schede Symbios.
- 2. Non disponibile (solo inglese).

Usare i tasti △ e ▽ e il tasto <del>□ Invio</del> per scegliere le voci desiderate nel menu.

Se lo stato corrente è "On", è possibile scegliere un solo adattatore. Le modifiche sono possibili solo se sull'adattatore è presente la NVRAM (memoria non volatile).

Adapter Boot Order

L'opzione è disponibile solo quando ci sono più adattatori host installati e permette di impostare l'ordine di avvio degli adattatori. Selezionandola compare il menu Boot Order.

Per cambiare l'ordine di avvio (dal menu Boot Order), selezionarla e premere — Invio . Il sistema chiederà di immettere un nuovo numero di sequenza di avvio. Al termine, [ESC] per uscire dal menu.

Change Adapter Status L'opzione permette di attivare e disattivare un adattatore host e tutti i dispositivi ad esso collegati. La modifica ha effetto solo dopo il riavvio del sistema, che è automatico non appena si esce dal programma dopo aver usato questa opzione per effettuare la modifica. Selezionandola, compare il menu Change Status on Next Boot.

> Per far passare da 'on' a 'off' lo stato di un adattatore (dal menu Change premere [ESC] per uscire dal menu.

Display Mode

L'opzione la quantità di informazioni sugli adattatori host e i dispositivi SCSI che saranno riportate a video durante la routine di avvio del PC Workstation. Per avere informazioni complete, selezionare informazioni complete, altrimenti selezionare quelle ridotte.

Mono/Color

L'opzione permette di scegliere la visualizzazione a colori o in bianco e nero del programma di configurazione SCSI. Chi dispone di un monitor in bianco e nero, sceglierà l'opzione mono per avere una migliore leggibilità.

Help

L'opzione visualizza una schermata di aiuto con le informazioni relative al menu Main.

Quit

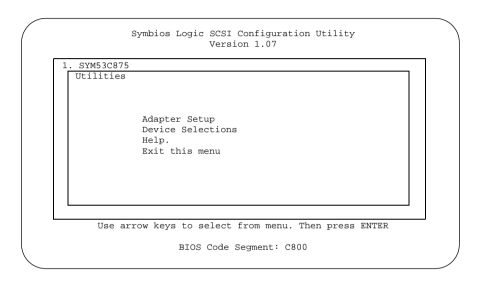
L'opzione fa uscire dal programma SCSI Configuration Utility.

#### 4 Specifiche tecniche

Programma SCSI Configuration Utility (su alcuni modelli)

## Menu Adapter Utilities

Ogni volta che si seleziona (facendo clic e premendo — Invio ) un adattatore host dal menu Main, compare il menu Utilities:



Adapter Setup

L'opzione permette di vedere e modificare le impostazioni scelte per l'adattatore.

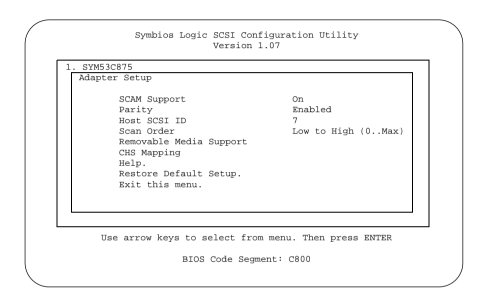
**Device Selections** 

L'opzione permette di vedere e modificare le impostazioni dei dispositivi collegati all'adattatore selezionato.

Dopo aver apportato le opportune modifiche alla configurazione dell'adattatore host e dei dispositivi collegati, si ritorna al menu Main.

## Menu Adapter Setup

Ogni volta che si seleziona Adapter Setup nel menu Adapter Utilities, compare il menu Adapter Setup:



Le impostazioni di questo menu sono globali, cioè influiscono sull'adattatore selezionato e su tutti i dispositivi ad esso collegati.

SCAM Support

Il BIOS Symbios Logic versione 4.x (e successive) supporta il protocollo SCSI Plug and Play, detto SCAM (SCSI Configured AutoMatically). Volendo il supporto SCAM può essere disattivato.

Parity

Gli adattatori host SCSI da PCI a SCSI Symbios Logic generano sempre parità, mentre non tutti i dispositivi SCSI lo fanno. Per questo motivo, il controllo della parità può essere disattivato.

NOTA

Disabilitando il controllo della parità, può essere necessario disabilitare le sconnessioni di certi dispositivi, dato che non viene disabilitato il controllo della fase di riselezione. Se un dispositivo non genera la parità, e si scollega, l'I/O non si completa perché non termina la riselezione.

#### 4 Specifiche tecniche

Programma SCSI Configuration Utility (su alcuni modelli)

Host SCSI ID

In generale non è consigliabile cambiare il valore 7 attribuito normalmente all'ID dell'adattatore host, che dà la massima priorità al bus SCSI. Se però due adattatori condividono gli stessi dispositivi SCSI, è necessario a uno di essi un ID non assegnato, in modo da evitare la duplicazione degli ID SCSI.

Scan Order

L'opzione permette di dire al BIOS dell'adattatore host e ai driver di scandire il bus SCSI dall'ID più basso a quello più alto (da 0 a max) o da quello più alto a quello più basso (da max a 0). Se sul bus SCSI ci sono più dispositivi, cambiando l'ordine dei dispositivi si cambiano le lettere assegnate alle diverse unità dal sistema e si modifica l'ordine di avvio.

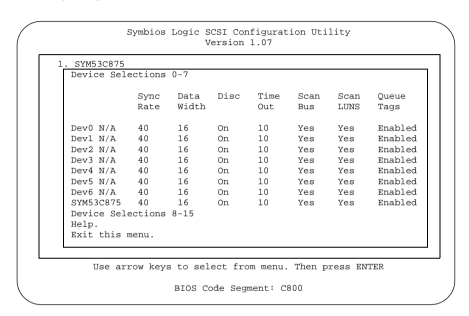
Removable Media Support Usata solo quando sono installati dischi estraibili (per maggiori informazioni, si rimanda alla *Guida d'uso* che accompagna l'unità a disco estraibile).

CHS Mapping

Quando si esegue un 'low format', la mappa CHS deve essere impostata su **Alternate CHS Mapping** per poter avere la totale compatibilità con gli altri adattatori SCSI. Questa è anche l'impostazione predefinita.

### Menu Device Selections

Quando si seleziona la voce Device Selections nel menu Adapter Utilities, compare il menu Device Selections:



Il menu fornisce informazioni sui singoli dispositivi SCSI collegati all'adattatore host prescelto e sull'adattatore stesso.

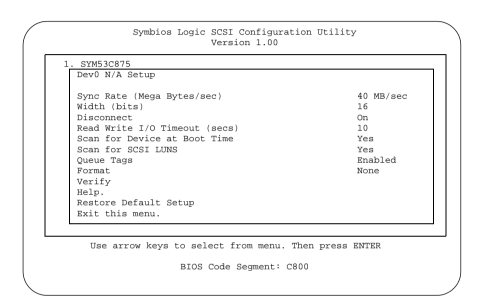
Per modificare le impostazioni, selezionare un dispositivo dell'elenco e premere per visualizzare il menu Device Setup di quel dispositivo.

#### 4 Specifiche tecniche

Programma SCSI Configuration Utility (su alcuni modelli)

## Menu Device Setup

Quando si seleziona un dispositivo nel menu Device Selections, compare il menu Device Setup:



Il menu fornisce informazioni sul singolo dispositivo SCSI.

Sync Rate (Mega Bytes/sec) L'opzione permette di impostare la velocità di trasferimento del dispositivo, scegliendo fra le seguenti impostazioni: off, 10 MB/sec, 20 MB/sec o 40 MB/sec. (ad esempio, per un dispositivo Fast SCSI, si selezionerà 10 MB/sec.).

Width (bits)

L'opzione permette di impostare la larghezza in bit del dispositivo, scegliendo fra 8 e 16 (ad esempio, se il dispositivo è un dispositivo SCSI esterno, si sceglierà la larghezza di 8 bit).

Disconnect L'opzione permette di attivare o disattivare le sconnessioni per il dispositivo. Read Write I/O Timeout L'opzione permette di immettere un valore di timeout in lettura/scrittura espresso in secondi per il dispositivo. (sec) Scan for Device at Boot L'opzione permette di indicare se il dispositivo deve essere letto Time (scandito) al momento dell'avvio, scegliendo fra Sì e No. Scan for SCSLLUNS I dispositivi SCSI più avanzati possono avere più unità logiche (LUN). L'opzione permette di specificare se i LUN SCSI devono essere letti al momento dell'avvio, scegliendo fra Sì e No. Queue Tags L'opzione permette di specificare se i tag di accodamento sono attivi o no. Negli ambienti multitasking questa opzione deve essere abilitata e va disabilitata solo per manutenzione. Format Disk Questo è un programma di utilità che può essere usato per eseguire la formattazione a basso livello del disco rigido. I dischi rigidi SCSI sono per lo più formattati e non hanno bisogno di formattazione a basso livello. Verify Disk Media Questo è un programma di utilità che cerca i difetti su disco nel dispositivo SCSI selezionato. Premere il tasto [ESC] per interromperne l'esecuzione.

## Uscita da Configuration Utility

Per uscire dal programma, premere [550] tante volte quante sono necessarie per tornare al menu Main e poi premere [F1] per uscire.

4 Specifiche tecniche
Programma SCSI Configuration Utility (su alcuni modelli)

Servizi di informazione e assistenza Hewlett-Packard

## Presentazione

I computer Hewlett Packard sono prodotti di alta qualità e affidabili al punto da non richiedere assistenza per molti anni. Perché il sistema desktop acquistato mantenga la propria affidabilità e per garantire a chi lo utilizza l'aggiornamento costante in base agli sviluppi più recenti, HP e la sua rete internazionale di rivenditori autorizzati offrono una serie completa di servizi e le possibilità di assistenza riportate qui di seguito:

- Rivenditori autorizzati HP
- HP SupportPack
- CD-ROM HP Support Assistant
- Servizi di informazione HP

Servizio	Metodo di accesso
Forum HP su CompuServe	Modem
Forum HP su America Online (solo U.S.A)	Modem
Sito World Wide Web HP	Accesso World Wide Web
Dischetti Driver/BIOS HP	Consegnato per posta

• Servizi di assistenza HP

Assistenza tecnica telefonica Assistenza telefonica Lifeline Assistenza telefonica sulle reti

NOTA

Nel comporre i numeri elencati nel capitolo, sostituire il '+' con il proprio prefisso teleselettivo internazionale.

## Il rivenditore autorizzato HP

I rivenditori autorizzati HP sono stati addestrati sui computer HP Workstation e ne conoscono bene configurazione e ambiente, ma sono in grado di rispondere anche a domande su hardware, software e sistemi non HP così come sull'uso di prodotti non destinati o non comunemente utilizzati con i sistemi PC Workstation HP.

I rivenditori autorizzati HP sono inoltre in grado di offrire servizi di consulenza specifica sullo sviluppo di prodotti o su installazioni personalizzate, servizi che possono essere richiesti anche a terze parti o al Centro di supporto al Cliente HP del proprio paese.

## **HP SupportPack**

HP SupportPack è un servizio di assistenza della durata di tre anni che può essere richiesto al proprio rivenditore autorizzato e deve essere acquistato entro 30 giorni dalla data di acquisto del PC Workstation HP.

L'idea di SupportPack è quella di permettere all'utente di estendere la garanzia hardware in loco di un anno a una garanzia uguale ma della durata di tre anni con risposta del tecnico e assistenza in loco il giorno successivo.

HP SupportPack si applica al prodotto per il quale è stato acquistato, e non è trasferibile da un'apparecchiatura all'altra.

## **CD-ROM HP Support Assistant**

HP Support Assistant è un abbonamento annuale a due CD-ROM (uno per il software e l'altro per la documentazione di supporto).

Il CD-ROM relativo al software è aggiornato mensilmente e contiene le ultime versioni dei driver e dei programmi di utilità HP. Il CD-ROM di documentazione è invece aggiornato trimestralmente e comprende:

- Manuali dei prodotti e manuali di assistenza
- Informazioni sulle procedure di installazione e configurazione
- Suggerimenti per la risoluzione dei problemi
- Manuali tecnici

L'abbonamento a HP Support Assistant può essere richiesto utilizzando il modulo disponibile attraverso il servizio fax HP FIRST Faxback e indicando il numero di documento 9025 (USA e Asia-Pacifico) e 19025 (Europa) oppure chiamando ai numeri seguenti:

Area	Numero di telefono	Numero di fax
Asia-Pacifico	+ 65 740-4477	+ 65 740-4499
Europa	+31 (55) 384279	+ 31 (55) 434455
America Latina	+1 (317) 364-8882	+1 (317) 364-8888
Stati Uniti e Canada	1 (800) 457-1762	+1 (317) 364-8888

## Servizi di informazione Hewlett-Packard

Hewlett Packard mette a disposizione servizi elettronici di informazione 24 ore su 24, 7 giorni su 7, garantendo il costante accesso ai dati più aggiornati.

## Forum HP su CompuServe

HP Systems Forum su CompuServe® è un servizio "on-line", accessibile via modem, che mette a disposizione informazioni sui PC Workstation HP e permette agli utenti HP di comunicare fra loro attraverso un forum in linea, nel quale essi condividono conoscenze ed esperienze, ponendo domande o proponendo soluzioni ai problemi tecnici relativi ai PC Workstation HP e agli altri prodotti HP.

Dal Forum HP l'utente può inoltre scaricare le ultime versioni di driver, BIOS e programmi di utilità per i PC Workstation HP.

Chi acquista un PC Workstation è considerato cliente privilegiato e invitato a unirsi al forum su CompuServe senza costi iniziali.

Negli Stati Uniti e in Gran Bretagna il cliente può chiamare i numeri sottoelencati e chiedere del rappresentante 51, negli altri paesi deve invece chiamare il numero internazionale, per avere il numero dell'ufficio di vendita locale al quale chiedere del rappresentante 51.

Area	Chiamata locale gratuita	Numero diretto
Stati Uniti	1 (800) 848-8199	+1 (614) 529-1349
Gran Bretagna	(0800) 289378	+ 44 (1272) 760680
Resto del mondo	_	+ 1 (614) 529-1349

CompuServe invia immediatamente l'iscrizione iniziale gratuita con le informazioni su come accedere ai suoi servizi.

Al prompt! di CompuServe, digitare **GO** HP.

Servizi di informazione Hewlett-Packard

#### Forum HP su America Online

HP Forum su America Online è un servizio di informazioni e comunicazioni cui è possibile accedere via modem.

Per accedere ad HP Forum:

- Dal menu selezionare Keyword Search.
- Inserire **HP**
- Premere (Invio).

La Home Page HP comparirà direttamente sullo schermo.

Nel Forum HP l'utente può porre domande e dare proprie risposte riguardanti i prodotti HP. Inoltre può scaricare driver, note sulle applicazioni software o programmi di utilità per i prodotti HP.

Le informazioni sull'iscrizione possono essere richieste al numero 1 (800) 827-6364, dando il numero di cliente privilegiato 1118.

#### Sito HP del World Wide Web

Il sito HP del World Wide Web offre l'accesso alle informazioni su HP e i suoi prodotti, fra cui schede tecniche, informazioni su supporto e assistenza, bollettini elettronici e consigli tecnici, e consente lo scarico delle versioni più recenti di driver, BIOS e programmi di utilità.

L'Access Guide Directory facilita l'accesso alle informazioni e ai servizi disponibili.

#### World-Wide Web URL

Per informazioni sul prodotto: http://www.hp.com/go/kayak

**Per informazioni di supporto:** http://www.hp.com/go/kayaksupport

## Ordinazione di driver e BIOS su dischetto

HP consente di ricevere per posta le ultime versioni di driver, BIOS e programmi di utilità.

Per ordinare i dischetti rivolgersi a:

America del Nord e Latina	Europa
Tel. +1 (970) 339 7009 Dal lunedì al sabato 24 ore su 24	Tel. +44 (1429) 865511 Dal lunedì al sabato dalle 8.30 alle 18.00 Ora Europa Centrale
Fax +1 (970) 330 7655	Fax +44 (1429) 866000
Posta US Driver Fulfillment for Hewlett-Packard PO Box 1754, Greeley, Colorado 80632 USA	Posta European Fulfillment for Hewlett-Packard c/o StarPak International, Ltd., Hartlepool, Cleveland,TS25 2YP United Kingdom

Australia	Asia - Pacifico
Tel. + 61 (2) 565 6099 Dal lunedì al venerdì Dalle 8.30 alle 17.30 Ora Australia Orientale	Tel. + 65 740 4477 Dal lunedì al venerdì Dalle 8.30 alle 17.30 Ora di Singapore
Fax + 61 (2) 519 5631	Fax + 65 740 4499
Posta Fulfill: Plus Pty Ltd., Private Bag 75, Alexandria NSW Australia 2015	Posta Fulfill: Plus Pte Ltd., No 51, Ubi Ave. 3, Singapore 1440

Per identificare un BIOS, un driver o un programma di utilità specifico, prima di effettuare l'ordine seguire la procedura indicata di seguito:

- Rivolgersi a un rivenditore autorizzato HP per individuare il driver corretto.
- Se il rivenditore non è di aiuto, chiamare il servizio HP FIRST e richiedere l'elenco più aggiornato dei driver.

## Servizi di assistenza HP

Hewlett-Packard offre una garanzia di tre anni sull'hardware, che prevede l'assistenza in loco durante il primo anno dalla data di acquisto e con restituzione al costruttore durante il secondo e terzo anno. Il servizio in garanzia verrà svolto dal centro di assistenza HP più vicino.

L'assistenza telefonica HP per il PC Workstation è disponibile durante il primo anno della garanzia sull'hardware. Il servizio prevede inoltre l'assistenza tecnica sulla configurazione e la messa a punto del PC Workstation e sul sistema operativo precaricato.

L'assistenza telefonica Lifeline è disponibile durante il secondo e terzo anno di garanzia hardware, tramite il programma a tariffa Lifeline.

HP NON fornisce assistenza sui PC Workstation HP configurati come server di rete. Per questo tipo di esigenze si consiglia l'utilizzo di HP NetServer.

### NOTA

Il ricaricamento del software precaricato o in dotazione al PC Workstation non è coperto dalla garanzia triennale HP. Per le applicazioni in dotazione, HP consiglia di conservare il CD-ROM originale.

I rivenditori autorizzati HP offrono vari contratti di assistenza che possono essere adattati alle esigenze specifiche.

## Assistenza telefonica Hewlett-Packard

Centro di assistenza clienti HP per il Nord America

L'assistenza per il Nord America è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 7:00 alle 18:00 (ora del fuso occidentale).

Il numero è: +1 (970) 635-1000.

Centro europeo di assistenza al cliente HP

L'assistenza HP è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 18 (ora Europa Centrale).  $^{1}$ 

Paese	Lingua	Numero locale
Inghilterra	Inglese	0171 512 5202
Irlanda	Inglese	01 662 5525
Paesi bassi	Olandese	020 606 8751
Belgio	Olandese	02 626 8806
	Francese	02 626 8807
Svizzera	Francese	084 880 1111
	Tedesco	084 880 1111
Germania	Tedesco	0180 525 8143
Francia	Francese	01 43 62 34 34
Austria	Tedesco	0660 6386
Norvegia	Norvegese	22 11 6299
Danimarca	Danese	3929 4099
Svezia	Svedese	08 619 2170
Italia	Italiano	02 26410350
Spagna	Spagnolo	902 321 123
Portogallo	Portoghese	01 441 7199

1. Per i paesi europei non elencati, l'assistenza è disponibile in lingua inglese chiamando il numero +44 171 512 5202.

Assistenza telefonica Lifeline

Prima di chiamare, per far sì che la richiesta possa essere soddisfatta rapidamente, preparare i seguenti dati:

- Modello e numero di serie del PC Workstation HP (su un'etichetta sul PC).
- Versione e configurazione del sistema operativo.
- Descrizione del software installato e degli accessori utilizzati.

## Assistenza telefonica Lifeline

Lifeline è un programma di assistenza telefonica a pagamento sui PC Workstation HP, disponibile dopo il primo anno di assistenza telefonica fornita nell'ambito della garanzia hardware offerta con l'acquisto del computer.

Le chiamate possono essere addebitate sulla bolletta telefonica a una tariffa al minuto o saldate tramite carta di credito (Visa, Mastercard o American Express) in base a una tariffa forfetaria.

Il costo viene calcolato a partire dal momento in cui il richiedente è stato messo in contatto con un tecnico dell'assistenza. Qualora il problema rientri fra quelli coperti dalla garanzia hardware HP, la richiesta non dà origine ad addebitamenti.

Negli Stati Uniti si prega di contattare il numero più comodo fra quelli elencati nella tabella seguente.

Numero	Metodo di pagamento	Tipo di addebito
1 (900) 555-1500	Addebitamento in bolletta	Costo al minuto
1 (800) 999-1148	Pagamento con carta di credito	Costo forfetario

In Europa, chiamare il centro di assistenza telefonica (+44 171 512 5202).

Il servizio non influisce sulla possibilità di accedere gratuitamente ai servizi di informazione HP. Ogni utente è al contrario incoraggiato ad accedere ad essi sempre, sia durante il periodo di garanzia sia in seguito.

## Assistenza telefonica sulle reti (NPS)

L'assistenza telefonica sulle reti (Network Phone-in Support Service o NPS) offre la possibilità di contattare gli esperti di HP che offrono il loro aiuto sui problemi relativi agli ambienti di rete multivendor.

Il servizio è in grado di:

- Risolvere complessi problemi di rete.
- Trarre vantaggio dagli accordi di HP con i più importanti produttori di sistemi operativi e prodotti di rete.
- Fornire assistenza sui prodotti HP e non HP nell'ambito della stessa risposta.
- Favorire la massima produttività delle reti.

I servizi NPS HP possono essere acquistati come contratto annuo, fatturabile anticipatamente con cadenza annuale, ogni sei mesi o ogni tre mesi o a una tariffa oraria. Il contratto assicura l'accesso illimitato ai tecnici dei Centri di risposta HP (RCE).

Per ottenere un contratto NPS HP, contattare il proprio rivenditore autorizzato HP o chiamare negli Stati Uniti il numero (800) 437-9140.

## Riepilogo

La tabella che segue riepiloga i servizi di supporto e assistenza messi a disposizione da HP o dai suoi rivenditori autorizzati.

Servizio	Copertura	Periodo di copertura	Tempo di risposta	Costo	Disponibilità	Da richiedere a
Garanzia base	Parti e manodopera per prodotti HP: primo anno in loco, parti e manodopera; secondo e terzo anno solo parti.	Tre anni dalla data di acquisto.	Giorno lavorativo successivo per l'assistenza in loco.	Nessuno.	Al momento dell'acquisto.	HP.
Assistenza in loco HP SupportPack	Parti e manodopera per prodotti HP.	Primi tre anni.	Giorno lavorativo successivo.	Una tariffa che copre i tre anni.	Entro 90 giorni dall'acquisto.	Rivenditore autorizzato HP.
HP Support Assistant	CD-ROM contenente: manuali di prodotto, informazioni tecniche e depliant.	Pubblicazione trimestrale.	N/D	Abbonamento annuale.	Sempre.	HP.
Servizi elettronici	Informazioni tecniche, driver, programmi di utilità, tool e strumenti diagnostici.	Sempre.	Accesso di 24 ore su 24.	Nessuno.	Sempre.	HP BBS, WWW, CompuServe, America Online.
Assistenza tecnica telefonica	Assistenza base su preparazione, configurazione, avvio e diagnosi hardware del PC Workstation.	Primo anno.	Orario di ufficio.	Nessuno.	Al momento dell'acquisto.	HP.
Assistenza telefonica Lifeline	Assistenza base su preparazione, configurazione, avvio e diagnosi hardware del PC Workstation.	Dopo il primo anno.	Orario di ufficio.	Tariffa a chiamata, nessun limite di tempo.	Sempre dopo il primo anno.	HP.
Assistenza telefonica HP sulle reti	Assistenza tecnica a distanza molto specialistica su ambienti di rete multivendor.	Contratto annuale.	Orario di ufficio: servizio disponibile anche 24 ore su 24, 7 giorni alla settimana.	Canone annuale o tariffa minima per incidente.	Sempre.	Rivenditori autorizzati HP.
Contratti di assistenza	Assistenza tecnica.	Deciso dal cliente.	Richiesto.	Canone annuale o tariffa per incidente.	Sempre.	Rivenditori.

## Centri commerciali internazionali Hewlett-Packard

Per contattare Hewlett-Packard vi suggeriamo di cercare nell'elenco telefonico l'Ufficio vendite e assistenza HP più vicino. Qualora non ne esista nessuno, si consiglia di scrivere a un centro HP primario o a uno dei centri internazionali HP riportati qui di seguito.

#### ASIA

Far East Sales Region Hdqtrs Hewlett-Packard Asia Ltd. 22/F Peregrine Tower Lipp Centre 89 Queensway, Central Hong Kong

#### **EUROPA**

European Operations Hdqtrs Hewlett-Packard S.A. 150, route du Nant-d'Avril P.O. Box 1217 Meyrin 2/Geneva Switzerland

#### MEDIO ORIENTE/AFRICA

Middle East / Central Africa Sales Hdqtrs Hewlett-Packard S.A. Rue de Veyrot 39 CH-1217 Meyrin 1/Geneva Switzerland

#### AMERICA LATINA

Hewlett-Packard LATIN AMERICA Prolongación Reforma No. 700 Col. Lomas de Santa Fe Del. Alvaro Obregón México 01210 Mexico, D.F.

#### IISA

Intercon Operations Hdqtrs Hewlett-Packard Company 3495 Deer Creek Road P.O. Box 10495 Palo Alto, CA 94303-0896 USA

#### CANADA

Hewlett-Packard Ltd. 6877 Goreway Drive Mississauga Ontario L4V 1M8 Canada

5 Servizi di informazione e assistenza Hewlett-Packard Centri commerciali internazionali Hewlett-Packard

## **Indice analitico**

A	richiesta via World Wide Web, 112	porta parallela, 3
accessori HP supportati, 22	blocco del PC, pulsante, 9	porta seriale, 3
accessori supportati, 22	browser di Internet, 14	RJ-45, 4
AGP, alloggiamento su scheda di siste-		SCSI 16 bit su scheda di sistema, 88
ma, 88	C .	SCSI a 8 bit SCSI su scheda di siste-
alimentatore	cavi	ma, 88
rimozione, 27	IDE, 40, 44	SCSI esterno, 6
alimentazione	SCSI, 44	stampante, 3
connettore, 8	tastiera, 3	unità a dischetto su scheda di siste-
connettore su scheda di sistema, 88	unità a dischetto, 44	ma, 88
consumi, 80	CD	ventola, 88
scollegamento, 8	connettore audio (interno), 89	controllo delle intrusioni, 26
alloggiamenti ISA su scheda di sistema, 88	connettore, su scheda di sistema, 88	controllo ventola, 15
	CD-ROM	coperchio
PCI su scheda di sistema, 88	completamento installazione, 45	rimozione, 23
per DIMM su scheda di sistema, 88	diagnostica, 64	riposizionamento, 24, 25
alloggiamento	problemi, 64	cuffie
AGP su scheda di sistema, 88	CD-RW	connettore, 5
altoparlante interno collegamento, su scheda di sistema,	diagnostica, 68	cuffie, jack
88	collegamento	impedenza, 84
America Online	rete, 4	~
forum HP, 112	tastiera, 3	D
arresto	video, 3 CompuServe	dati tecnici, 77
PC Workstation, 12	forum HP, 111	diagnostica, 53 audio, 70
assistenza	iscrizione gratuita, 111	CD-ROM, 64
servizi di informazione, 107	connettore	CD-ROM, 64 CD-RW, 68
assistenza telefonica	alimentazione, 8	disco rigido, 63
reti (NPS), 117	alimentazione, su scheda di sistema,	interfaccia audio, 70
audio	88	mouse, 61
caratteristiche, 83	altoparlante interno su scheda di	PC Workstation, 53
connettore, 5	sistema, 88	Setup, 69
connectore pannello frontale (inter-	audio, 5	software, 68
no), 90	AUX (interno), 89	stampante, 62
diagnostica, 70	avvio esterno su scheda di sistema, 88	Diagnostica HP, 75
LINE IN, 5	CD audio (interno), 89	DIMM
LINE OUT, 5	CD su scheda di sistema, 88	alloggiamenti su scheda di sistema, 88
specifiche, 83	cuffie, 5	disco rigido
AUX, connettore (interno), 89	microfono, 5	diagnostica, 63
avvio	microfono pannello frontale (inter-	disimballaggio del computer, 2
modifica del dispositivo di avvio, 96	no), 91	dispositivi di memoria di massa
PC Workstation, 11	microfono pannello frontale su sche-	connettore, 34
avvio esterno	da di sistema, 88	dispositivo di avvio, modifica della pri-
connettore su scheda di sistema, 88	MIDI, 5	orità, 96
,	pannello di stato su scheda di sistema,	DMA, canale
В	88	usato dal PC Workstation, 81
BIOS	pannello frontale audio (interno), 90	driver
richiesta via posta, 113	pannello frontale multimediale, 88	richiesta via posta, 113

## **Indice analitico**

richiesta via World Wide Web, 112	unità SCSI, 35	dimenticata, 68
	interfaccia audio, diagnostica, 70	impostazione, 17
E	interruttori	PC Workstation
ergonomia	scheda di sistema, 91	arresto, 12
informazioni, v	IRQ (richiesta di interrup)	avvio, 11
,	usato dal PC Workstation, 81	connettori posteriori, 87
F	ISA	diagnostica, 53
FastRAID	alloggiamenti, su scheda di sistema,	disimballaggio, 2
porta, su scheda di sistema, 88	88	primo avvio, 10
forum HP	00	PCI
su America Online, 112	L	alloggiamenti, su scheda di sistema,
su CompuServe, 111	LINE IN	88
su compascive, 111	jack, 5	Plug and Play
***	LINE OUT, 5	SCSI, 35
H	LINE OUT, 5 LINE OUT, jack	,
Hewlett-Packard	, 0	porta parallela
servizi di informazione, 111	impedenza, 84	connettore, 3
servizi di informazione e assistenza,		porta seriale
107	M	connettore, 3
World Wide Web, 112	MaxiLife, 9	primo avvio del PC Workstation, 10
HP MaxiLife, 71	memoria	processore
HP Setup, programma, 93	principale,installazione, 29	installazione, 49
HP TopTools, 14	messaggio di errore, 57	zoccolo, su scheda di sistema, 88
DiagTools, 75	microfono	Programma, 97
HP UltraFlow	connettore, 5	pulsante di blocco, 9
controllo ventola, 15	connettore pannello frontale (inter-	
HP, schermata riepilogativa, 93	no), 91	R
	specifiche dell'ingresso, 84	rete
I	microfono pannello frontale	collegamento, 4
I/O, indirizzi	connettore, su scheda di sistema, 88	connettore RJ-45, 4
usati dal PC Workstation, 81	Microsoft Internet Explorer 3.0, 14	rete, configurazione, 95
IDE, unità	MIDI	rimozione
installazione, 35	connettore, 5	alimentatore, 27
impostazione	specifiche, 84	risoluzioni, 85
password, 17	mouse	risoluzioni video, 85
informazione	diagnostica, 61	RJ-45, 4
servizi di, 111	problemi, 61	connettore, 4
informazioni sulla sicurezza, iv	multimedialità	connectore, 1
inizializzazione	connettore pannello frontale, 88	s
software, 10	connectore parmeno frontiare, oo	scheda accessoria
installazione	N.T	
	N Notacona Communicator 4.0, 14	installazione, 46
completamento, CD-ROM, 45	Netscape Communicator 4.0, 14	scheda di sistema, 88
completamento, unità a dischetto, 45	NT Lock, 9	alloggiamenti ISA, 88
memoria principale, 29	_	alloggiamenti PCI, 88
processore, 49	P	connettore CD, 88
scheda accessoria, 46	pannello di controllo, 9	connettore pannello frontale multi-
stampante, 3	pannello di stato	mediale, 88
unità a disco rigido, 35	connettore, 88	connettore SCSI 8 bit, 88
unità IDE 35	password	connettori 88

## Indice analitico

interruttori, 91 pannello frontale, 88 porta FastRAID, 88 zoccoli processore, 88 schermata riepilogativa, 93 scollegamento alimentazione, 8 SCSI cavi, 40 connettore esterno, 6 installazione dell'unità, 35 Plug and Play, 35 Ultra a 16-bit, 6 Ultra a 8-bit, 6 SCSI 16 bit connettore, su scheda di sistema, 88 SCSI 8 bit connettore, su scheda di sistema, 88 Setup diagnostica, 69 setup programma, 93 Setup, programma, 93 Sistema, scheda di, 88 software contratto di licenza, 10 diagnostica, 68 inizializzazione, 10 problemi, 68 specifiche tecniche, 77 stampante connettore, 3 diagnostica, 62 installazione, 3	U unità a dischetto completamento installazione, 45 connettore, su scheda di sistema, 88 unità a disco rigido cavi, 40 installazione, 35 unità IDE cavi, 40 URL sito World Wide Web HP, 112 utensili necessari per l'installazione, 2  V ventola connettore, 88 video collegamento, 3 video, risoluzioni, 85 VRM, zoccolo su scheda di sistema, 88  W World Wide Web accesso ad HP, 112  Z zoccolo processore su scheda di sistema, 88 VRM su scheda di sistema, 88
installazione, 3 problemi, 62 Support Assistant abbonamento, 110	
T tasti funzione collegamento, 14 tasti rapidi, 14 tastiera browser, 14 collegamento, 3 problemi, 61 test automatico all'accensione schermata, 10	

Norme e garanzia

## Norme

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

in base a ISO/IEC Guida 22 e EN 4501 4

Il costruttore: HEWLETT-PACKARD

Indirizzo del costruttore: 5 Avenue Raymond Chanas

38320 Eybens FRANCE

Dichiara che il prodotto:

Nome: PC Workstation HP Kayak XA-s

**Model Number:** 

è conforme alle seguenti specifiche:

**SAFETY** Internazionali: IEC 950: 1991 + A1 + A2 + A3 + 4

Europa: EN 60950: 1992 + A1 + A2 + A3

EMC CISPR 22: 1993

EN 55022: 1994 Classe B

EN 50082-1: 1992

IEC 801-2: 1992 / pren 55024-2: 1992 - 4 kV CD, 8 kV AD

IEC 801-3: 1984 / prEN 55024-3: 1991 - 3 V/m

IEC 801-4: 1988 / prEN 55024-4: 1992 - 0.5 kV Linee segnale,

1 kV Linee tensione

IEC 555-2: 1982+A1:1985 / EN 60555-2: 1987 IEC 1000-3-3: 1994 / EN 61000-3-3: 1995

 $\begin{array}{l} \underline{\text{Informazioni supplementari: Il prodotto \`e conforme ai requisiti delle direttive EMC 89/336/EEC e 73/23/EEC sulla bassa tensione, entrambe emendate dalla direttiva 93/68/EEC e porta il relativo marchio CE. \\ \end{array}$ 

M

Grenoble Jean-Marc JULIA
Marzo 1998 Product Quality Manager

#### Sostituzione della batteria

Se la batteria non è installata correttamente, è soggetta a rischio di esplosione.

Per ragioni di sicurezza, non cercare mai di ricaricare, disassemblare, né bruciare la vecchia batteria.

Sostituire la batteria solo con un modello simile o equivalente consigliato dal produttore.

La batteria di questo PC è al litio e non contiene metalli pesanti. Tuttavia, per salvaguardare l'ambiente, non gettare le batterie nei rifiuti.

Restituirle al rivenditore presso cui sono state acquistate o dove è stato acquistato il PC, oppure presso HP, dove verranno riciclate e smaltite senza inquinare l'ambiente. Per l'accettazione delle batterie usate, non è previsto alcun addebito.

#### Riciclaggio del PC

HP è attivamente impegnata nella salvaguardia ambientale. Questo PC Workstation HP è stato creato per rispettare il più possibile l'ambiente.

HP accetta la restituzione di computer usati quando questi non sono più utilizzabili.

In numerosi paesi, HP ha attivato un programma di restituzione dei prodotti usati. Le apparecchiature raccolte vengono inviate a uno degli impianti di riciclaggio HP in Europa o negli Stati Uniti. Tutti i componenti in buono stato vengono riutilizzati, gli altri vengono riciclati. Particolare attenzione viene riservata alle batterie e alle altre sostanze potenzialmente tossiche, che vengono rese innocue tramite uno speciale processo chimico.

Per maggiori informazioni sul programma HP di restituzione dei prodotti usati, rivolgersi al proprio rivenditore o al centro vendite HP più vicino.

#### Garanzia HP per l'hardware

Importante: Di seguito sono elencate le dichiarazioni di garanzia per questo prodotto hardware. Si prega di leggerle attentamente.

I termini di garanzia possono variare da paese a paese. Per informazioni rivolgersi a un rivenditore autorizzato HP oppure all'Ufficio vendite e assistenza Hewlett-Packard.

I prodotti HP possono contenere parti ricostruite, equivalenti per prestazioni a quelle nuove, o possono essere stati usati accidentalmente.

I prodotti HP esterni all'unità di sistema, come i sottosistemi di memoria, i video, le stampanti e le altre periferiche, sono coperte dalle garanzie ad essi applicabili. Il software HP è coperto dalla Garanzia limitata per i prodotti software HP.

NELLA VENDITA AL DETTAGLIO, IN AUSTRALIA E IN NUOVA ZELANDA, I TERMINI DI GARANZIA CONTENUTI IN QUESTO DOCUMENTO, SALVO NEI LIMITI CONSENTITI DALLE LEGGI VIGENTI, NON ESCLUDONO, RIDUCONO O ALTERANO DIRITTI LEGALI VINCOLANTI RICONOSCIUTI SULLA VENDITA DI QUESTO PRODOTTO.

#### Garanzia limitata di tre anni sull'hardware

Hewlett-Packard (HP) garantisce questo prodotto hardware contro difetti di materiali e manodopera per un periodo di tre anni dal ricevimento dello stesso da parte dell'acquirente finale.

La garanzia di tre anni comprende l'assistenza in loco per il primo anno di utilizzo (parti e manodopera gratuite) e un servizio di parti di ricambio fornito da un Ufficio vendite e assistenza HP o da un centro riparazioni di un rivenditore autorizzato di personal computer HP durante il secondo e il terzo anno.

Se HP viene informata di tali difetti durante il periodo di garanzia, HP, a suo giudizio, riparerà o sostituirà i prodotti che si dimostrino difettosi.

Qualora HP non fosse in grado di riparare o sostituire il prodotto in un periodo di tempo ragionevole, l'unica alternatitva del cliente sarà il rimborso del prezzo di acquisto dietro restituzione del prodotto.

L'unità di sistema, la tastiera, il mouse e gli accessori Hewlett-Packard all'interno dell'unità di sistema, come le schede video, i dispositivi di memoria di massa e i controller di interfaccia, sono coperti da questa garanzia.

A certe condizioni, questa garanzia è estesa in tutto il mondo (contattare il proprio rivenditore per maggiori informazioni) ai prodotti acquistati direttamente da HP o da un rivenditore autorizzato HP, che vengono rispediti dall'acquirente originale sia per il proprio uso sia come parte di sistemi da esso integrati. Se disponibile nel paese di impiego, l'assistenza è fornita con le stesse modalità seguite nel caso in cui il prodotto sia stato acquistato in quel paese e può essere fornita solo nei paesi in cui il prodotto è destinato ad essere impiegato. Se il prodotto non è normalmente venduto da HP nel paese di utilizzo, per l'assistenza deve essere restituito al paese di acquisto. Il tempo di risposta per l'assistenza in loco e per il reperimento delle parti di ricambio è soggetto alla disponibilità delle parti non reperibili localmente.

#### Limitazioni della garanzia

La suddetta garanzia non si applica per difetti risultanti da: uso scorretto, modifiche non autorizzate, funzionamento o immagazzinaggio al di fuori delle specifiche ambientali per il prodotto, danni durante il trasporto, manutenzione non corretta o per difetti risultanti da uso di software, accessori, supporti magnetici, forniture, beni di consumo non HP o di parti non designate per l'uso con il prodotto.

La reinstallazione del software bundle o preinstallato sul PC Workstation non è coperta da garanzia HP. HP NON RILASCIA NESSUN'ALTRA GARANZIA ESPLICITA, SCRITTA O VERBALE, SU QUESTO PRODOTTO. QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIABILITA' O ADATTABILITA' E' LIMITATA ALLA DURATA DI TRE ANNI DI QUESTA GARANZIA SCRITTA. ALCUNE LEGISLAZIONI NON AMMETTONO LIMITI ALLA DURATA DELLE GARANZIE IMPLICITE E PERTANTO QUESTI LIMITI NON SONO APPLICABILI.

Questa garanzia attribuisce diritti legali specifici e possono essere validi altri diritti che variano da stato a stato.

#### Limitazioni di responsabilità e rimedi

I RIMEDI SOPRA CITATI SONO I SOLI RIMEDI A DISPOSIZIONE DEL CLIENTE. IN NESSUN CASO HP SARÀ RESPONSABILE DI DANNI DIRETTI, INDIRETTI, SPECIALI, ACCIDENTALI O CONSEGUENTI, INCLUSE PERDITE DI PROFITTO, A SEGUITO DI CONTRATTO DI GARANZIA, ILLECITO O SENTENZA.

La suddetta limitazione di responsabilità non si applica nel caso in cui in virtù del presente scritto sia stabilito, da una corte competente come giurisdizione, che un prodotto HP venduto risulti difettoso e abbia direttamente causato lesioni fisiche, morte o danni alla proprietà; in nessun caso la responsabilità di HP per danni alla proprietà potrà superare la cifra di 50.000 dollari statunitensi o il prezzo di acquisto del prodotto specifico che ha causato il danno.

Alcune legislazioni non ammettono l'esclusione o la limitazione dei danni inerenti o conseguenti, compresa la perdita di profitti, cosicché le suddette limitazioni o esclusioni sono da ritenersi non applicabili.

#### Assistenza in loco durante il periodo di garanzia

Per ottenere l'assistenza in loco durante il periodo di garanzia, il Cliente deve contattare un Ufficio vendite e assistenza HP (in Italia telefonare al numero 02/9212 2779) o il centro riparazioni di un rivenditore autorizzato di personal computer HP. Il Cliente dovrà su richiesta fornire la prova della data di acquisto.

Sono coperti da questa garanzia il processore di sistema, la tastiera, il mouse e gli accessori Hewlett-Packard interni all'unità di sistema (ad esempio le schede video, i dispositivi di memoria di massa e le unità di controllo dell'interfaccia).

Durante il periodo di garanzia in loco, sui componenti che possono essere riparati dal cliente l'assistenza viene effettuata tramite spedizione delle parti di ricambio. In questo caso HP sostiene anticipatamente le spese per costi di spedizione, diritti doganali e imposte per tutte le parti di cui essa ha richiesto la sostituzione.

Gli interventi in loco per prodotti non di Hewlett-Packard, sia interni che esterni all'unità di sistema, sono soggetti ai costi standard di viaggio e manodopera per singolo caso.

L'assistenza in loco è limitata o non disponibile in certe località geografiche. Nelle aree di viaggio escluse da HP (HP Excluded Travel Areas), cioè quelle in cui ostacoli geografici, strade con problemi di percorribilità o trasporti pubblici inadatti proibiscono un viaggio normale) l'assistenza prevede un accordo di pagamento extra.

Il tempo di risposta per l'assistenza HP in loco nelle aree percorribili è normalmente il successivo giorno lavorativo (esclusi i giorni di vacanza HP) per le zone 1-3 (generalmente 160 km dal centro HP). Il tempo di risposta è il secondo giorno lavorativo per le zone 4 e 5 ( 320 km), il terzo giorno lavorativo per la zona 6 (480 km) e in base ad accordo oltre la zona 6. Per informazioni a questo proposito, rivolgersi all'Ufficio vendite e assistenza HP.

Le restrizioni di viaggio e i tempi di risposta per i servizi di assistenza forniti dal rivenditore sono definiti dal rivenditore stesso.

HP, i rivenditori e i distributori autorizzati offrono spesso, a un costo addizionale, contratti di assistenza che prevedono una copertura durante il fine settimana e dopo l'orario lavorativo,un tempo di risposta più veloce e servizi nelle aree di viaggio escluse.

#### Responsabilità del Cliente

Prima che venga predisposta una visita in loco o la sostituzione di una parte, al Cliente può essere richiesto di eseguire i programmi diagnostici forniti da HP.

Il Cliente è responsabile della sicurezza dei propri dati privati e riservati e del mantenimento di una procedura esterna ai prodotti per la ricostruzione di file, dati o programmi persi o rovinati.

Per l'assistenza in loco il Cliente deve fornire: disponibilità del prodotto, spazio di lavoro e attrezzature adeguate a una distanza ragionevole dal prodotto, accesso e uso di tutte le informazioni e attrezzature ritenute necessarie da HP per effettuare l'assistenza, nonché tutti i prodotti di consumo e le forniture che il Cliente userebbe durante il funzionamento normale.

Un rappresentante del Cliente deve essere sempre presente quando l'assistenza viene effettuata sul posto. Il Cliente deve dichiarare se il prodotto viene usato in un ambiente che possa essere potenzialmente dannoso alla salute del personale addetto alle riparazioni. HP o il rivenditore che deve effettuare le riparazioni può chiedere che il prodotto venga riparato dal personale del Cliente sotto la supervisione diretta di HP o del rivenditore.

#### Servizio parti di ricambio in garanzia

Nei casi in cui si applichi il servizio parti di ricambio in garanzia, prima della spedizione della parte di ricambio, al cliente può essere chiesto di eseguire i programmi diagnostici forniti da HP. In ogni caso il cliente deve essere in grado di fornire una prova della data di acquisto.

Il cliente riconsegnerà le parti difettose su richiesta esplicita di HP. In questo caso HP si impegna a sostenere anticipatamente le spese di spedizione al proprio centro di riparazione parti .

#### Servizio di assistenza telefonica HP

Durante il primo anno dalla data di acquisto, su questo PC Workstation è disponibile il servizio di assistenza telefonica gratuita HP Free, che fornisce inoltre assistenza tecnica sulla configurazione base e il setup del PC Workstation Kayak e sul sistema operativo bundle o preinstallato.

Oltre il primo anno dalla data di acquisto è disponibile, tramite il programma Lifeline, un servizio di assistenza telefonica a tariffa (solo Nord America ed Europa).

HP NON fornisce l'assistenza telefonica sui PC Workstation configurati come server di rete. A tale scopo essa raccomanda i suoi NetServer.

(Rev. 17/03/98)

#### Contratto di licenza e garanzia per prodotti software HP

Il PC HP Vectra contiene programmi preinstallati. Prima di procedere si raccomanda di leggere attentamente il Contratto di licenza software.

LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO CONTRATTO DI LICENZA PRIMA DI METTERE IN FUNZIONE QUESTA APPARECCHIATURA. I DIRITTI SUL SOFTWARE SPETTANO SOLO A CONDIZIONE CHE IL CLIENTE ACCETTI TUTTE LE CONDIZIONI DEL CONTRATTO DI LICENZA. FAR FUNZIONARE L'APPARECCHIATURA SIGNIFICA ACCETTARE QUESTE CONDIZIONI. QUALORA IL CONTRATTO DI LICENZA NON VANGA ACCETTATO, SARA' OBBLIGATORIO CANCELLARE IL SOFTWARE DALL'UNITA' A DISCO RIGIDO E DISTRUGGERE I DISCHETTI ORIGINALI, OPPURE RESTITUIRE IL PC E IL SOFTWARE PER IL RIMBORSO.

PROCEDERE CON LA CONFIGURAZIONE SIGNIFICA ACCETTARE I TERMINI DEL CONTRATTO DI LICENZA.

#### Contratto di licenza dei prodotti software HP

SALVO IL CASO IN CUI SIA STABILITO DIVERSAMENTE, IL PRESENTE CONTRATTO DI LICENZA PER I PRODOTTI SOFTWARE HP REGOLA L'USO DI TUTTO IL SOFTWARE FORNITO ALL'ATTO DELLA VENDITA COME PARTE DEL PRODOTTO HP NONCHE' TUTTI I TERMINI DI LICENZA SOFTWARE NON HP CONTENUTI NELLA DOCUMENTAZIONE IN LINEA O STAMPATA O IN ALTRO MATERIALE PRESENTE NEL COMPUTER.

Nota: Il software del sistema operativo Microsoft è concesso in licenza ai sensi del Contratto Microsoft contenuto nella documentazione fornita da Microsoft. L'utilizzo del software è regolato dalle seguenti condizioni:

<u>USO.</u> Il cliente può usare il software su un solo computer. Il cliente non può usare il software in rete o su più di un computer. Il cliente non può disassemblare o decompilare il software salvo nei casi in cui sia autorizzato dalla legge.

**COPIE E ADATTAMENTI.** Il Cliente può fare copie e adattamenti del software solo (a) a scopo di archiviazione o (b) quando la copia o l'adattamento siano essenziali per l'uso del software con un computer, purché le copie e gli adattamenti non vengano usati in altro modo.

**PROPRIETA'.** Il Cliente riconosce di non avere alcun diritto sul software, oltre alla proprietà del supporto fisico. Il Cliente riconosce e accetta che il software è sottoposto a copyright e protetto dalle leggi relative al copyright. Se il software è stato sviluppato da terze parti fornitrici di software, citate negli avvisi di copyright acclusi al software, queste potranno agire direttamente nei confronti del Cliente responsabile di qualunque infrazione del copyright o violazione di questo accordo.

<u>CD-ROM DI RIPRISTINO DEL PRODOTTO.</u> Se insieme al computer è stato fornito il CD-ROM di ripristino del prodotto: (i) Il CD-ROM di rispristino del prodotto e/o il sofware di supporto possono essere usati solo per ricostruire il disco rigido del computer HP con il quale il CD-ROM era stato originariamente fornito. (ii) L'uso di sistemi operativi software Microsoft contenuti nei CD-ROM di ripristino è regolato dal Contratto di licenza software Microsoft.

**TRASFERIMENTO DEI DIRITTI SUL SOFTWARE.** Il Cliente può trasferire i diritti sul software a terze parti, purché li trasferisca globalmente e solo in caso di una preventiva accettazione da parte di terzi delle condizioni di questo contratto di licenza. In seguito a questo trasferimento, il Cliente perderà tutti i diritti sul software e distruggerà le proprie copie e gli adattamenti non consegnati a terzi.

SUBLICENZE E DISTRIBUZIONE. Il Cliente non può dare in affitto o in sublicenza il software né distribuire copie o adattamenti del software al pubblico su supporti fisici o mediante telecomunicazione, senza il preventivo consenso scritto di Hewlett-Packard.

**RISOLUZIONE**, Hewlett Packard ha il diritto di risolvere la licenza software per inosservanza di una qualunque di queste condizioni, qualora il cliente non ottemperi all'invito di HP di porre rimedio alla inadempienza nel termine di trenta (30) giorni.

**AGGIORNAMENTI E POTENZIAMENTI.** Il software non comprende aggiornamenti e potenziamenti che possono essere resi disponibili da Hewlett-Packard in base a un contratto di assistenza separato.

#### Garanzia limitata per i prodotti software HP

QUESTA GARANZIA HP SUL SOFTWARE COPRE TUTTO IL SOFTWARE FORNITO AL CLIENTE COME PARTE DEL PRODOTTO HP, COMPRESO IL SOFTWARE DEL SISTEMA OPERATIVO E SOSTITUISCE TUTTE LE GARANZIE NON HP CHE POSSONO ESSERE INCLUSE NELLA DOCUMENTAZIONE IN LINEA O IN ALTRO MATERIALE COMPRESO NEL PACCHETTO DEL PRODOTTO.

Garanzia software di novanta giorni. HP garantisce che per un periodo di NOVANTA (90) GIORNI dalla data di acquisto il prodotto software eseguirà le istruzioni di programma se tutti i file sono installati in modo appropriato. HP non garantisce che il funzionamento del software sia ininterrotto né esente di errori. Nel caso in cui questo prodotto software non riesca a eseguire le istruzioni di programma durante il periodo di garanzia, HP provvederà alla sostituzione del supporto fisico. Nel caso in cui HP non fosse in grado di sostituire i supporti in un tempo ragionevole, sarà rimborsato il prezzo di acquisto dietro restituzione del prodotto e di tutte le copie.

Supporti mobili (se forniti). HP garantisce che i supporti mobili i, se forniti, sono esenti da difetti di materiali e di manodopera, se usati normalmente, per un periodo di NOVANTA (90) GIORNI dalla data di acquisto. Nel caso in cui il supporto si rivelasse difettoso durante il periodo della garanzia, il Cliente dovrà restituirio ad HP per la sua sostituzione. Nel caso in cui HP non fosse in grado di sostituire il supporto in un tempo ragionevole, sarà rimborsato il prezzo di acquisto dietro restituzione del prodotto e distruzione di tutte le copie su supporto non rimovibile del prodotto software.

<u>Richieste di garanzia.</u> Il Cliente deve notificare ad HP per iscritto qualunque richiesta di garanzia non oltre trenta (30) giorni dopo la scadenza del periodo di garanzia.

Limitazioni della garanzia. HP non rilascia alcun'altra garanzia espressa, né scritta né orale, relativamente a questo prodotto. Qualunque garanzia implicita di commerciabilità o di idoneità a particolari usi è comunque limitata alla durata di 90 giorni di questa garanzia scritta. Alcuni stati o province non permettono limitazioni sulla durata di una garanzia implicita, e così le suddette limitazioni possono non applicarsi. Questa garanzia attribuisce diritti legali specifici. Sono validi anche altri diritti, che variano da stato a stato, o da provincia a provincia.

Limitazione di responsabilità e rimedi. I RIMEDI DI CUI SOPRA SONO I SOLI ED ESCLUSIVI RIMEDI A DISPOSIZIONE DEL CLIENTE. IN NESSUN CASO HP SARA' RESPONSABILE PER QUALUNQUE DANNO, DIRETTO, INDIRETTO, SPECIALE, INERENTE O CONSEGUENTE (COMPRESA LA PERDITA DI PROFITTI), BASATO SU GARANZIA, CONTRATTO, TORTO O QUALUNQUE ALTRA TEORIA LEGALE. Alcuni stati o province non permettono l'esclusione o la limitazione dei danni inerenti o conseguenti, quindi la suddetta limitazione può non applicarsi.

Assistenza in garanzia. Si può ottenere l'assistenza in garanzia dall'Ufficio vendite e assistenza HP più vicino o presso altri centri indicati nel manuale d'uso o nella documentazione sui servizi di assistenza..

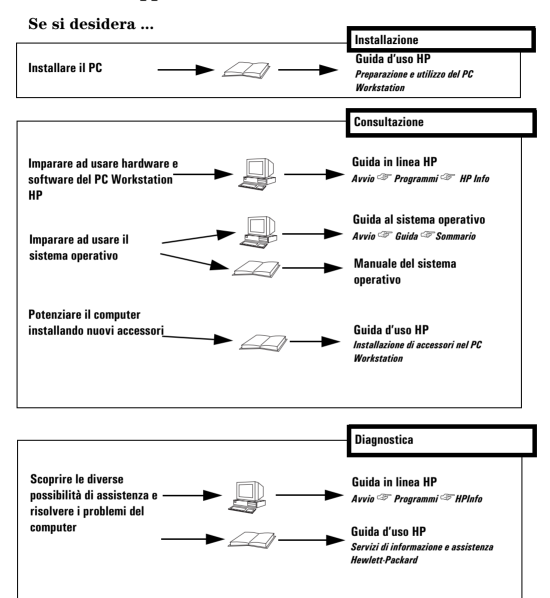
(Rev. 19/11/96)

## Caratteristiche fisiche del PC Workstation HP

Caratteristica:	Descrizione:		
Peso (esclusi video e tastiera)	17.1 kg		
Dimensioni	411 mm (P) x 210 mm (L) x 414 mm (A)		
Ingombro	$0.09 \text{ m}^2$		
Temperatura di immagazzinaggio	Da -40 °C a 70°C		
Umidità di immagazzinaggio	Da 8% a 80% (relativa)		
Temperatura di funzionamento	Da 5 °C a 40 °C		
Umidità di funzionamento	Da 15% a 80% (relativa).		
Emissione acustica: Potenza sonora — con unità a disco IDE da 5.4 krpm — con unità a disco IDE da 7.2 krpm	(secondo le norme ISO 7779)  LwA < = 42.1 dB  LwA < = 45 dB		
Alimentazione	<ul> <li>Tensione in ingresso: 100 - 127, 200 - 240 Vac (selezione automatica)</li> <li>Frequenza di ingresso: 50/60Hz</li> <li>Tensione massima 260 W continua</li> </ul>		



## Mappa della documentazione del PC



N. di parte: D5760-90010

